

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-39077

⑬ Int. Cl.³
C 07 D 241/44
A 01 N 43/60
C 07 D 241/52

識別記号

庁内整理番号
7431-4C
7055-4H
7431-4C

⑭ 公開 昭和56年(1981)4月14日
発明の数 7
審査請求 未請求
(全 30 頁)

⑮ アルカンカルボン酸誘導体ならびにそれらの合成方法及び同誘導体を含む除草剤組成物

⑯ 特 願 昭55-96960

⑰ 出 願 昭55(1980)7月17日

優先権主張 ⑱ 1979年7月17日 ⑲ オーストラリア(AU) ⑳ PD. 9617

㉑ 発 明 者 アレクサンダー・サーバン
オーストラリア国ビクトリア31
08ドンカスター・マーブル・コ
ート3

㉒ 発 明 者 キース・ジェオフレイ・ワトソン
オーストラリア国ビクトリア31

29ボックス・ヒル・ノース・メ
ドウエイ・ストリート36

㉓ 発 明 者 グラーエメ・ジョン・ファーク
ハルソン
オーストラリア国ビクトリア30
73リサーボア・ステイーネ・ス
トリート10

㉔ 出 願 人 アイシーアイ・オーストラリア
・リミテッド
オーストラリア国ビクトリア30
01メルボルン・ニコルソン・ス
トリート1

㉕ 代 理 人 弁理士 青木朗 外3名
最終頁に続く

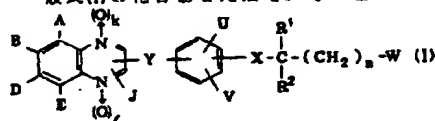
明 細 書

1. 発明の名称

アルカンカルボン酸誘導体ならびにそれらの合成方法及び同誘導体を含む除草剤組成物

2. 特許請求の範囲

1. 一般式(I)の化合物またはそれらの塩:



(上式(I)において、

A, B, D, E, J, U及びVは、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、チオシアノ、アミノ、 C_{1-6} アルキルアミノ、 $\nu(C_{1-6}$ アルキル)アミノ、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ハロアルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{1-6} アルコキシ、 C_{1-6} ハロアルコキシ、 C_{1-6} アルキルチオ、 C_{1-6} アルキルスルフィニル、 C_{1-6} アルキルスルホニル、 C_{1-6} ハロアルキルスルフィニル、 C_{1-6} ハロアルキルスルホニル、スルホ、 C_{1-6} アルコキシスルホニル、

(1)

ル、スルファモイル、 $N-(C_{1-6}$ アルキル)スルファモイル、 $N,N-\nu(C_{1-6}$ アルキル)スルファモイル、カルボキシ、 $(C_{1-6}$ アルコキシ)カルボニル、カルバモイル、 $N-(C_{1-6}$ アルキル)カルバモイル、 $N,N-\nu(C_{1-6}$ アルキル)カルバモイル、フェニル、フェノキシ、フェニルチオ、ならびに置換フェニル、置換フェノキシ及び置換フェニルチオ基(各基において、フェニル環はハロゲン、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ハロアルキル、 C_{1-6} アルコキシ、ニトロ及びシアノから成る群から選ばれた1乃至3個の置換基で置換される)から成る群から各々独立して選ばれ;

R^1 が水素、 C_{1-6} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルコキシアルキル、 C_{1-6} ハロアルキル、アセチル、プロピオニル及び C_{2-6} アルコキシカルボニルから成る群から選ばれ、且つ R^2 が水素、 C_{1-6} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルコキシアルキル及び C_{1-6} ハロアルキルから成る群から選ばれ;または、 R^1 及び R^2 が一輻になってメチレン、エチリデン、プロピリデンもしくはイソプロピリ

(2)

アミン基を形成してもよく；

Wは、シアノ、チオカルバモイル、 $-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{G}$ 及び
 $-\text{CH}_2\text{Z}$ 〔式中、Gは、ヒドロキシ、メルカプト、
 C_{1-10} アルコキシ、 C_{1-10} ハロアルコキシ、 C_{2-10}
 アルケニルオキシ、 C_{2-10} アルキニルオキシ、
 C_{1-10} アルキルチオ、 C_{2-10} アルケニルチオ、
 C_{2-10} アルキニルチオ、 C_{3-7} シクロアルコキシ、
 1もしくは2個の C_{1-6} アルキル基で置換された
 C_{3-7} シクロアルコキシ、フェノキシ、フェニルチ
 オ、ベンジルオキシ、ベンジルチオ； C_{1-6} アルコ
 キシ、アミノ、アンモニオ、シアノ、N-(C_{1-6}
 アルキル)アミノ、N,N-ジ(C_{1-6} アルキル)ア
 ミノ及びN,N,N-トリ(C_{1-6} アルキル)アンモニ
 オからなる群から選ばれた1個の置換基で置換さ
 れた C_{1-10} アルコキシ基；フェノキシ、フェニル
 チオ、ベンジルオキシ及びベンジルチオ基（各基
 において、フェニル環はハロゲン、ニトロ、シア
 ノ、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ハロアルキル及び C_{1-6}
 アルコキシから成る群から選ばれた1乃至3個の置
 換基で置換される）；基OM（式中、Mは無機また

(3)

アルキル)アミノ、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ハロアル
 キル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{1-6} アルコキシ、 C_{1-6} ハ
 ロアルコキシ、 C_{1-6} アルキルチオ、カルボキシ及
 び(C_{1-6} アルコキシ)カルボニルから成る群から
 各々独立して選べ；

Jが、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、 C_{1-6}
 アルキル及び C_{1-6} ハロアルキルから成る群から選
 ばれ；

U及びVが、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、
 C_{1-6} アルキル及び C_{1-6} ハロアルキルから成る群か
 ら各々独立して選べ；

R¹が、水素、 C_{1-6} アルキル及び(C_{1-6} アルコ
 キシ)カルボニルから成る群から選べ；

R²が水素及び C_{1-6} アルキルから選べ；

Wが基 $-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{G}$ 及び $-\text{CH}_2\text{Z}$ 〔式中、Oはヒドロキ
 シ、 C_{1-10} アルコキシ、 C_{1-10} ハロアルコキシ、
 C_{2-10} アルケニルオキシ、 C_{2-10} アルキニルオキシ、
 C_{1-10} アルキルチオ、 C_{2-10} アルケニルチオ、 C_{2-10}
 アルキニルチオ、シクロヘキシルオキシ、フェノ
 キシ、ベンジルオキシ； C_{1-6} アルコキシ、アミノ、

(5)

は有機塩基のカチオンである）；基 $-\text{NH}\text{SO}_2\text{R}^5$
 （式中、R⁵は C_{1-10} アルキル及び C_{1-10} ハロアルキ
 ルから選ばれる）；基 $-\text{NR}^4\text{R}^5$ （式中、R⁴及びR⁵
 は水素、 C_{1-6} アルキル、フェニル及びベンジルか
 ら成る群から各々独立して選ばれるかまたはR⁴及
 びR⁵が一緒になって複素環を形成する）；ならび
 に、基 $-\text{O}-\text{N}=\text{R}^6$ （式中、R⁶は C_{1-10} アルキリ
 テン基である）から成る群から選べ；そして、Zは
 ハロゲン、ヒドロキシ、メルカプト、 C_{1-10} アル
 コキシ、 C_{1-10} ハロアルコキシ、 C_{1-10} アルキルチ
 オ及び NR^4R^5 （式中、R⁴及びR⁵は前に定義した
 通り）から選ばれる）から成る群から選べ；

X及びYは酸素及び硫黄から各々独立して選べ
 れ；

k及びlは0及び1から各々独立して選べ；
 そして

nは0,1もしくは2である。

2. 前記一般式(I)において、

A, B, D及びEが、水素、ハロゲン、ニトロ、
 シアノ、アミノ、 C_{1-6} アルキルアミノ、ジ(C_{1-6}

(4)

N-(C_{1-6} アルキル)-アミノ、N,N-ジ(C_{1-6}
 アルキル)アミノ及びN,N,N-トリ(C_{1-6} アルキ
 ル)アンモニオから成る群から選ばれた1個の置
 換基で置換された C_{1-10} アルコキシ基；基 $-\text{NR}^4\text{R}^5$
 （式中、R⁴及びR⁵は水素、 C_{1-6} アルキル及びフ
 ェニルから各々独立して選ばれる）；基OM（式
 中、Mはアルカリ金属イオン、アルカリ土類金属
 イオンもしくはアンモニウムイオン HNR^4R^5
 （式中、R⁴、R⁵及びR⁶は水素、 C_{1-6} アルキル、
 C_{1-6} ヒドロキシアルキル、フェニル及びベンジ
 ルから成る群から各々独立して選ばれる）である）；
 基 $-\text{NH}\text{SO}_2\text{R}^5$ （式中、R⁵は C_{1-6} アルキルである）；
 ならびに、基 $-\text{O}-\text{N}=\text{R}^6$ （式中、R⁶は C_{1-10} アル
 キリテン基である）から成る群から選べ；そして、
 Zはハロゲン、ヒドロキシ、メルカプト、 C_{1-10}
 アルコキシならびに基 $-\text{NR}^4\text{R}^5$ （式中、R⁴及びR⁵
 は水素、 C_{1-6} アルキル及びフェニルから成る群か
 ら各々独立して選ばれる）から成る群から選べ；
 Yが酸素及び硫黄から選べ；
 Xが酸素であり；

(6)

k 及び l が 0 及び 1 から各々独立して選ばれ；
そして

n が 0 もしくは 2 である

特許請求の範囲第 1 項記載の化合物。

3. 前記一般式(I)において、

A, B, D 及び E が、水素、ハロゲン、ニトロ、
C₁₋₆ アルキル、C₁₋₆ ヘロアルキル、アミノ、C₁₋₆
アルキルアミノ及びジ(C₁₋₆アルキル)アミノ
から成る群から各々独立して選ばれ；

J, U 及び V が水素及びハロゲンから各々独立
して選ばれ；

R¹ が水素、C₁₋₆ アルキル及び(C₁₋₆アルコ
キシ)カルボニルから成る群から選ばれ；

R² が水素及び C₁₋₆ アルキルから選ばれ；

W が基 $-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{G}$ (式中、G はヒドロキシ、C₁₋₁₀
アルコキシ、C₂₋₁₀ アルケニルオキシ、C₂₋₁₀ アル
キニルオキシ、C₁₋₁₀ アルキルチオ、シクロヘキシ
ルオキシ；アミノ、N-(C₁₋₆アルキル)アミノ、
N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)アミノ及び N,N,N-トリ
(C₁₋₆アルキル)アンモニオから成る群から選

(7)

5. 前記式(I)または(II)において、

A が水素及びハロゲンから選ばれ；

B が水素、ハロゲン、C₁₋₆ アルキル及び C₁₋₆ ヘ
ロアルキルから成る群から選ばれ；

D が水素、ハロゲン、C₁₋₆ アルキル、C₁₋₆ ヘ
ロアルキル、アミノ、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)ア
ミノ及びニトロから成る群から選ばれ；

E 及び V が水素であり；

J 及び U が水素及びハロゲンから各々独立して
選ばれ；

R¹ が C₁₋₆ アルキルから選ばれ；

R² が水素及び C₁₋₆ アルキルから選ばれ；

W が基 $-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{G}$ (式中、G はヒドロキシ、C₁₋₁₀
アルコキシ、C₂₋₁₀ アルケニルオキシ、C₂₋₁₀ アル
キニルオキシ、C₁₋₁₀ アルキルチオ、シクロヘキシ
ルオキシ；アミノ、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)ア
ミノ及び N,N,N-トリ(C₁₋₆アルキル)アンモニオ
から成る群から選ばれた 1 個の置換基で置換され
た C₁₋₁₀ アルコキシ基；基 $-\text{O}-\text{N}=\text{R}^6$ (式中、R⁶
は C₁₋₁₀ アルキリデン基である；ならびに、基 OM

(9)

ばれた 1 個の置換基で置換された C₁₋₁₀ アルコキシ
基；基 $-\text{O}-\text{N}=\text{R}^6$ (式中、R⁶ は C₁₋₁₀ アルキリ
デン基である)；ならびに、基 OM (式中、M はアル
カリ金属イオンもしくはアルカリ土類金属イオン
である)から成る群から選ばれる)であり；

Y が酸素及び硫黄から選ばれ；

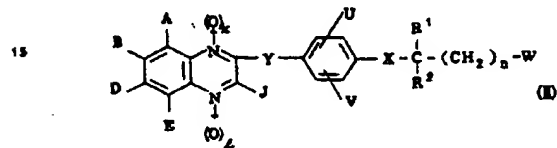
X が酸素であり；

k 及び l が 0 及び 1 から各々独立して選ばれ且
つ k + l が 0 もしくは 1 であり；そして、

n が 0 である

特許請求の範囲第 1 項または第 2 項記載の化合物。

4. 一般式(II)



で表わされる特許請求の範囲第 1 項ないし第 3 項
のいずれかに記載の化合物。

(8)

(式中、M はアルカリ金属イオンである)から成
る群から選ばれる)であり；

X 及び Y は酸素であり；

k 及び l が 0 及び 1 から各々独立して選ばれ且
つ k + l が 0 もしくは 1 であり；そして、

n が 0 である

特許請求の範囲第 1 項ないし第 4 項のいずれかに
記載の化合物。

6. 前記一般式(I)または(II)において、

A, E, J, U, V 及び R² が水素であり；

B 及び D が水素、ハロゲン及びメチルから成る
群から各々独立して選ばれ；

R¹ がメチルであり；

W が基 $-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{G}$ (式中、G はヒドロキシ、C₁₋₁₀ アル
コキシ、C₂₋₁₀ アルケニルオキシ、C₂₋₁₀ アルキ
ニルオキシ、シクロヘキシルオキシ；N,N-ジ(C₁₋₆
アルキル)アミノ及び N,N,N-トリ(C₁₋₆アルキ
ル)アンモニオから成る群から選ばれた 1 個の置
換基で置換された C₁₋₁₀ アルコキシ基；ならびに基
OM (式中、M はアルカリ金属イオンである)から

(10)

成る群から選ばれる)であり;

X及びYが酸素であり;

kが0もしくは1であり;そして

l及びoが0である

特許請求の範囲第1項をいし第5項のいずれかに記載の化合物。

7. 前記一般式(I)または(II)において、

A, B, E, J, U, V及びR²が水素であり;

Dが酸素及び塩素から選ばれる;

E¹がメチルであり;

Wが基 $-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{G}$ 〔式中、Oはヒドロキシ、C₁₋₆アルコキシ、アリルオキシ、シクロヘキシルオキシ、2-[N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)アミノ]エトキシ、2-[N,N,N-トリ(C₁₋₆アルコキシ)アンモニオ]エトキシ及び基OM〔式中、Mはナトリウムもしくはカリウムである〕から成る群から選ばれる〕であり;

X及びYは酸素であり;

kは0もしくは1であり;そして

l及びoは0である

(11)

キル、C₁₋₆ハロアルキル、C₂₋₆アルケニル、C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₆アルコキシ、C₁₋₆ヘロアルコキシ、C₁₋₆アルキルチオ、C₁₋₆アルキルスルフィニル、C₁₋₆アルキルスルホニル、C₁₋₆ヘロアルキルスルフィニル、C₁₋₆ヘロアルキルスルホニル、スルホ、C₁₋₆アルコキシスルホニル、スルファモイル、N-(C₁₋₆アルキル)スルファモイル、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)スルファモイル、カルボキシ、(C₁₋₆アルコキシ)カルボニル、カルボモイル、N-(C₁₋₆アルキル)カルボモイル、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)カルボモイル、フェニル、フェノキシ、フェニルチオ、ならびに置換フェニル、置換フェノキシ及び置換フェニルチオ基(各基において、フェニル環はハロゲン、C₁₋₆アルキル、C₁₋₆ヘロアルキル、C₁₋₆アルコキシ、ニトロ及びシアノから成る群から選ばれた1乃至3個の置換基で置換される)から成る群から各々独立して選ばれる;且つA, B, D, E及びJのうち1個は水素以外の置換基であり;

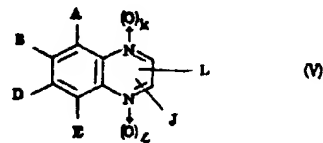
k及びlは0及び1から各々独立して選ばれる;

(13)

特許請求の範囲第1項をいし第6項のいずれかに記載の化合物。

8. 2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸及び2-[4-(6-ブロモ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸のメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、20-ブチル及びシクロヘキシルエステルから成る群から選ばれる特許請求の範囲第1項をいし第7項のいずれかに記載の化合物。

9. 一般式(V)の化合物:



〔一般式(V)において、

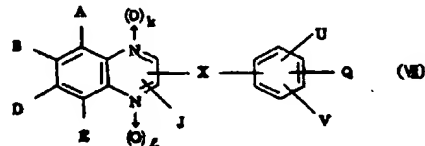
A, B, D, E及びJは、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、チオシアノ、アミノ、C₁₋₆アルキルアミノ、ジ(C₁₋₆アルキル)アミノ、C₁₋₆アル

(12)

且つk及び/またはlは1であり;

Lは塩素、酸素、硫黄素及びアルキルスルホニルから成る群から選ばれた置換基である)。

10. 一般式(VI)の化合物:



〔上記式(VI)において、

A, B, D, E, J, U及びVは、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、チオシアノ、アミノ、C₁₋₆アルキルアミノ、ジ(C₁₋₆アルキル)アミノ、C₁₋₆アルキル、C₁₋₆ヘロアルキル、C₂₋₆アルケニル、C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₆アルコキシ、C₁₋₆ヘロアルコキシ、C₁₋₆アルキルチオ、C₁₋₆アルキルスルフィニル、C₁₋₆アルキルスルホニル、C₁₋₆ヘロアルキルスルフィニル、C₁₋₆ヘロアルキルスルホニル、スルホ、C₁₋₆アルコキシスルホニル、スルファモイル、N-(C₁₋₆アルキル)スルファモイル

(14)

ル、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)スルファモイル、カルボキシ、(C₁₋₆アルコキシ)カルボニル、カルボモイル、N-(C₁₋₆アルキル)カルバモイル、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)カルバモイル、フェニル、フェノキシ、フェニルチオ、ならびに置換フェニル、置換フェノキシ及び置換フェニルチオ基(各基において、フェニル環はハロゲン、C₁₋₆アルキル、C₁₋₆ハロアルキル、C₁₋₆アルコキシ、ニトロ及びシアノから成る群から選ばれた1乃至3個の置換基で置換される)から成る群から各々独立して選べれ；

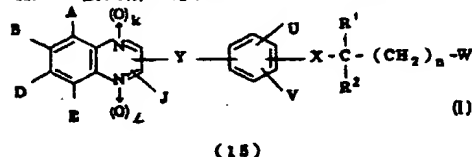
Xは酸素及び硫黄から選べれ；

k及びlは0及び1から各々独立して選べれ；

そして

Qはヒドロキシ、メルカプト、C₁₋₆アルコキシ及びC₁₋₆アルキルチオから選ばれる。]

11. 一般式(I)の化合物またはそれらの塩：



個の置換基で置換される)から成る群から各々独立して選べれ；

B¹が、水素、C₁₋₆アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルコキシアルキル、C₁₋₆ハロアルキル、アセチル、プロピオニル及びC₂₋₆アルコキシカルボニルから成る群から選べれ；且つB²が水素、C₁₋₆アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルコキシアルキル及びC₁₋₆ハロアルキルから成る群から選ばれるか；または、B¹及びB²が一緒になってメチレン、エタリデン、プロピリデンもしくはイソプロピリデン基を形成してもよく；

Wは、シアノ、チオカルバモイル、 $-\overset{\text{O}}{\underset{\text{||}}{\text{C}}}-\text{G}$ 及び $-\text{CH}_2\text{Z}$ 〔式中、Gは、ヒドロキシ、メルカプト、C₁₋₁₀アルコキシ、C₁₋₁₀ハロアルコキシ、C₂₋₁₀アルケニルオキシ、C₂₋₁₀アルキニルオキシ、C₁₋₁₀アルキルチオ、C₂₋₁₀アルケニルチオ、C₂₋₁₀アルキニルチオ、C₃₋₇シクロアルコキシ、1もしくは2個のC₁₋₆アルキル基で置換されたC₃₋₇シクロアルコキシ、フェノキシ、フェニルチオ、ベンジルオキシ、ベンジルチオ；C₁₋₆アルコキシ、アミノ、

(17)

(上配式(I)において、

A、B、D、E、 δ 、U及びVは、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、チオシアノ、アミノ、C₁₋₆アルキルアミノ、ジ(C₁₋₆アルキル)アミノ、C₁₋₆アルキル、C₁₋₆ハロアルキル、C₂₋₆アルケニル、C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₆アルコキシ、C₁₋₆ハロアルコキシ、C₁₋₆アルキルチオ、C₁₋₆アルキルスルフィニル、C₁₋₆アルキルスルホニル、C₁₋₆ハロアルキルスルフィニル、C₁₋₆ハロアルキルスルホニル、スルホ、C₁₋₆アルコキシスルホニル、スルファモイル、N-(C₁₋₆アルキル)スルファモイル、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)スルファモイル、カルボキシ、(C₁₋₆アルコキシ)カルボニル、カルボモイル、N-(C₁₋₆アルキル)カルバモイル、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)カルバモイル、フェニル、フェノキシ、フェニルチオ、ならびに置換フェニル、置換フェノキシ及び置換フェニルチオ基(各基において、フェニル環はハロゲン、C₁₋₆アルキル、C₁₋₆ハロアルキル、C₁₋₆アルコキシ、ニトロ及びシアノから成る群から選ばれた1乃至3

(16)

アンモニオ、シアノ、N-(C₁₋₆アルキル)アミノ、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)アミノ及びN,N,N-トリ(C₁₋₆アルキル)アンモニオから成る群から選ばれた1個の置換基で置換されたC₁₋₁₀アルコキシ基；フェノキシ、フェニルチオ、ベンジルオキシ及びベンジルチオ基(各基において、フェニル環はハロゲン、ニトロ、シアノ、C₁₋₆アルキル、C₁₋₆ハロアルキル及びC₁₋₆アルコキシから成る群から選ばれた1乃至3個の置換基で置換される)；基OM(式中、Mは無機または有機塩基のカチオンである)；基-NHSO₂R³(式中、R³はC₁₋₁₀アルキル及びC₁₋₁₀ハロアルキルから選ばれる)；基-NR⁴R⁵(式中、R⁴及びR⁵は水素、C₁₋₆アルキル、フェニル及びベンジルから成る群から各々独立して選ばれるかまたはR⁴及びR⁵が一緒になって複素環を形成する)；ならびに、基-O-NR⁴(式中、R⁴はC₁₋₁₀アルキリデン基である)から成る群から選べれ；そして、Zはハロゲン、ヒドロキシ、メルカプト、C₁₋₁₀アルコキシ、C₁₋₁₀ハロアルコキシ、C₁₋₁₀アルキルチオ及び基-NR⁴R⁵(式中、

(18)

R⁴及びR⁵は前に定義した通り)から選ばれる)から成る群から選ばれ;

X及びYは置換及び置換から各々独立して選ばれ;

k及びlは0及び1から各々独立して選ばれ; 5
そして

nは0, 1もしくは2である)

を活性成分とし且つこれに担体を配合してなる除草剤組成物。

12. 不必要な植物に過剰な損傷を与えるか、または該植物を枯らせる方法であって、

特許請求の範囲第1項乃至第8項のいずれかに記載の化合物の有効量または特許請求の範囲第11項に記載の除草剤組成物の有効量を、該植物自体または該植物の生育環境に適用することを特徴とする方法。

13. 双子葉植物の作物に属して生育する单子葉植物の雑草の生長を選択的に制御する方法であって、

特許請求の範囲第1項乃至第8項のいずれかに

(19)

C₃₋₇シクロアルキル、C₁₋₆アルコキシ、C₁₋₆ハロアルコキシ、C₁₋₆アルキルチオ、C₁₋₆アルキルスルフィニル、C₁₋₆アルキルスルホニル、C₁₋₆ハロアルキルスルフィニル、C₁₋₆ハロアルキルスルホニル、スルホ、C₁₋₆アルコキシスルホニル、スルファモイル、N-(C₁₋₆アルキル)スルファモイル、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)スルファモイル、カルボキシ、(C₁₋₆アルコキシ)カルボニル、カルバモイル、N-(C₁₋₆アルキル)カルバモイル、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)カルバモイル、フェニル、フェノキシ、フェニルチオ、ならびに置換フェニル、置換フェノキシ及び置換フェニルチオ基(各基において、フェニル環はハロゲン、C₁₋₆アルキル、C₁₋₆ハロアルキル、C₁₋₆アルコキシ、ニトロ及びシアノから成る群から選ばれた1乃至3個の置換基で置換される)から成る群から各々独立して選ばれ;

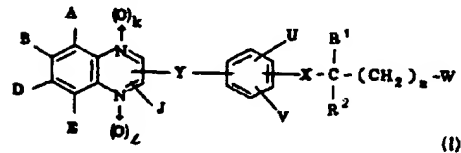
R¹が水素、C₁₋₆アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルコキシアルキル、C₁₋₆ハロアルキル、アセチル、プロピオニル及びC₂₋₆アルコキシカルボニ

(21)

記載の化合物または特許請求の範囲第11項に記載の除草剤組成物を、該雑草に過剰な損傷を与えるかまたは該雑草を枯らせるのには充分であるが該作物に実質的に損傷を与えるには不充分である量において、該作物自体または該作物の生育環境に適用することを特徴とする方法。

14. 前記化合物を1ヘクタールについて0.005乃至20kgの割合で適用する特許請求の範囲第12項または第13項記載の方法。

15. 一般式(I)の化合物及びそれらの塩:



(上式(I)において、

A, B, D, E, J, U及びVは、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、チオシアノ、アミノ、C₁₋₆アルキルアミノ、ジ(C₁₋₆アルキル)アミノ、C₁₋₆アルキル、C₁₋₆ハロアルキル、C₂₋₆アルケニル、

(20)

ルから成る群から選ばれ; 且つR²が水素、C₁₋₆アルキル、C₂₋₆アルケニル、C₂₋₆アルコキシアルキル及びC₁₋₆ハロアルキルから成る群から選ばれるか; または、R¹及びR²が一緒になってメチレン、エチリデン、プロピリデンもしくはイソプロピリデン基を形成してもよく;

Wは、シアノ、チオカルベモイル、 $\text{-}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C-G}$ 及び $\text{-CH}_2\text{Z}$ 〔式中、Gは、ヒドロキシ、メルカプト、C₁₋₁₀アルコキシ、C₁₋₁₀ハロアルコキシ、C₂₋₁₀アルケニルオキシ、C₂₋₁₀アルキニルオキシ、C₁₋₁₀アルキルチオ、C₂₋₁₀アルケニルチオ、C₂₋₁₀アルキニルチオ、C₃₋₇シクロアルコキシ、1もしくは2個のC₁₋₆アルキル基で置換されたC₃₋₇シクロアルコキシ、フェノキシ、フェニルチオ、ベンジルオキシ、ベンジルチオ; C₁₋₆アルコキシ、アミノ、アンモニオ、シアノ、N-(C₁₋₆アルキル)アミノ、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)アミノ及びN,N,N-トリ(C₁₋₆アルキル)アンモニオから成る群から選ばれた1個の置換基で置換されたC₁₋₁₀アルコキシ基; フェノキシ、フェニルチオ、ベンジルオ

(22)

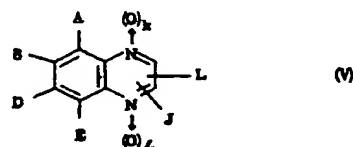
キシ及びベンジルチオ基(各基において、フェニル環はハロゲン、ニトロ、シアノ、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ヘロアルキル及び C_{1-6} アルコキシから成る群から選ばれた1乃至3個の置換基で置換される); 基OM(式中、Mは無機または有機塩基のカチオンである); 基 $-NHSO_2R^3$ (式中、 R^3 は C_{1-10} アルキル及び C_{1-10} ヘロアルキルから選ばれる); 基 $-NR^4R^5$ (式中、 R^4 及び R^5 は水素、 C_{1-6} アルキル、フェニル及びベンジルから成る群から各々独立して選ばれるかまたは R^4 及び R^5 が一緒になって複素環を形成する); さらに、基 $-O-NR^4R^5$ (式中、 R^4 は C_{1-10} アルキルチオ基である)から成る群から選ばれる; そして、Zはハロゲン、ヒドロキシ、メルカプト、 C_{1-10} アルコキシ、 C_{1-10} ヘロアルコキシ、 C_{1-10} アルキルチオ及び基 NR^4R^5 (式中、 R^4 及び R^5 は前に定義した通り)から選ばれる)から成る群から選ばれる;

X及びYは酸基及び塩基から各々独立して選ばれる;

k及びk'は0及び1から各々独立して選ばれる;

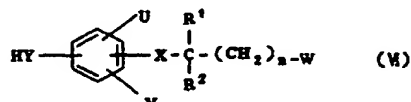
(23)

一般式(V)



[上記式(V)において、A、B、D、E、J、k及びk'は前に定義した通りであり; Lは置換基である]

のキノキサリン誘導体を一般式(W)



[上記式(W)において、U、V、R1、R2、W、X、Y及びnは前に定義した通りである]

の化合物と反応せしめる

ことを含んでなる一般式(I)の化合物及びそれらの塩の合成方法。

16. 前記一般式(V)のキノキサリン誘導体を一般式(W)

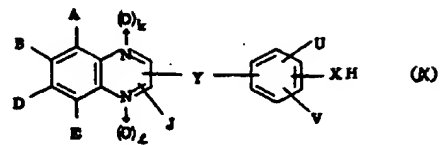
(25)

そして

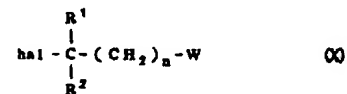
nは0、1もしくは2である]

の合成方法において、

一般式(X)



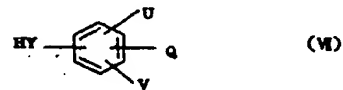
[上記式(X)において、A、B、D、E、J、U、V、X、Y、k及びk'は前に定義した通りである]のキノキサリン誘導体を一般式(X)



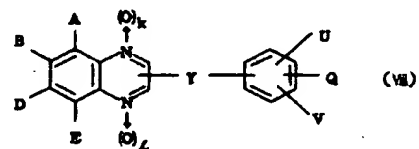
[上記式(X)において、R1、R2、W及びnは前に定義した通りであり; halは塩素、臭素もしくはヨウ素である]

の化合物と反応せしめるか、あるいは

(24)



[上記式(VI)において、U、V及びYは前に定義した通りであり; Qはヒドロキシ、メルカプト、 C_{1-6} アルコキシもしくは C_{1-6} アルキルチオである]のフェノールもしくはチオフェノールと反応せしめて、一般式(VI)



[上記式(VI)において、A、B、D、E、J、U、V、Y、Q、k及びk'は前に定義した通りである]の化合物を生成し、そして

Qが C_{1-6} アルコキシもしくは C_{1-6} アルキルチオである場合には該一般式(VI)の化合物を脱アルキル化することによって、前記一般式(X)のキノキサリン

(26)

ナリン化合物を調製する特許請求の範囲第15項記載の合成方法。

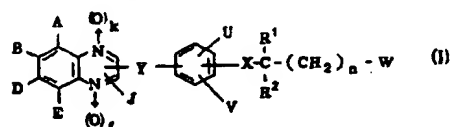
以下余白

3. 発明の詳細な説明

- 2 本発明は、生物活性を有する有機化合物（特に、除草作用を有する有機化合物）、かかる化合物の合成方法、かかる化合物の製造に有用な中間体、かかる化合物を含んでなる除草剤組成物及びかかる化合物の使用方法に関する。

我々は、生物活性、中でも特に除草活性を示す新しい種類のキノキサリン類を見出した。

従って、本発明は、一般式(I)



の化合物またはそれらの塩を提供する。

上記式(I)において、

A, B, D, E, J, U及びVは、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、チオシアノ、アミノ、 C_{1-6} アルキルアミノ、 β (C_{1-6} アルキル)アミノ、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ハロアルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{5-7} シクロアルキル、 C_{1-6} アルコ

(27)

(28)

キシ、 C_{1-6} ハロアルコキシ、 C_{1-6} アルキルチオ、 C_{1-6} アルキルスルフィニル、 C_{1-6} アルキルスルホニル、 C_{1-6} ハロアルキルスルホニル、 C_{1-6} ハロアルキルスルホニル、スルホ、 C_{1-6} アルコキシスルホニル、スルファモイル、N-(C_{1-6} アルキル)スルファモイル、N,N- β (C_{1-6} アルキル)スルファモイル、カルボキシ、(C_{1-6} アルコキシ)カルボニル、カルボモイル、N-(C_{1-6} アルキル)カルバモイル、N,N- β (C_{1-6} アルキル)カルバモイル、フェニル、フェノキシ、フェニルチオ、ならびに置換フェニル、置換フェノキシ及び置換フェニルチオ基（各基において、フェニル環はハロゲン、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ハロアルキル、 C_{1-6} アルコキシ、ニトロ及びシアノから成る群から選ばれた1乃至3個の置換基で置換される）から成る群から各々独立して選ばれ；

R^1 が水素、 C_{1-6} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルコキシアルキル、 C_{1-6} ハロアルキル、アセチル、プロピオニル及び C_{2-6} アルコキシカルボニルから成る群から選ばれ、且つ R^2 が水素、

(29)

C_{1-6} アルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{2-6} アルコキシアルキル及び C_{1-6} ハロアルキルから成る群から選ばれるか；または、 R^1 及び R^2 が一様になつてメチレン、エチリデン、プロピリデンもしくはイソプロピリデン基を形成してもよく；

- Wは、シアノ、チオカルバモイル、 $-C(=O)-G$ 及び $-CH_2Z$ 〔式中、Gは、ヒドロキシ、メルカプト、 C_{1-10} アルコキシ、 C_{1-10} ハロアルコキシ、 C_{2-10} アルケニルオキシ、 C_{2-10} アルキニルオキシ、 C_{1-10} アルキルチオ、 C_{2-10} アルケニルチオ、 C_{2-10} アルキニルチオ、 C_{5-7} シクロアルコキシ、1もしくは2個の C_{1-6} アルキル基で置換された C_{5-7} シクロアルコキシ、フェノキシ、フェニルチオ、ベンジルオキシ、ベンジルチオ；
15 C_{1-6} アルコキシ、アミノ、アンモニオ、シアノ、N-(C_{1-6} アルキル)アミノ、N,N- β (C_{1-6} アルキル)アミノ及びN,N,N-トリ (C_{1-6} アルキル)アンモニオから成る群から選ばれた1個の置換基で置換された C_{1-6} アルコキシ基；フェノキシ、
20 フェニルチオ、ベンジルオキシ及びベンジルチオ

(30)

基(各基において、フェニル環はハロゲン、ニトロ、シアノ、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ハロアルキル及び C_{1-6} アルコキシから成る群から選ばれた1乃至3個の置換基で置換される)；基OM(式中、Mは無機または有機塩基のカチオンである)；基 $-NHSO_2R^5$ (式中、 R^5 は C_{1-10} アルキル及び C_{1-6} ハロアルキルから選ばれる)；基 $-NR^4R^5$ (式中、 R^4 及び R^5 は水素、 C_{1-6} アルキル、フェニル及びベンジルから成る群から各々独立して選ばれるかまたは R^4 及び R^5 が一様になって環状環を形成する)；ならびに、基 $-O-NR^4$ (式中、 R^4 は C_{1-10} アルキリデン基である)から成る群から選られ；そして、Zはハロゲン、ヒドロキシ、メルカプト、 C_{1-10} アルコキシ、 C_{1-10} ハロアルコキシ、 C_{1-10} アルキルチオ及び基 $-NR^4R^5$ (式中、 R^4 及び R^5 は前に定義した通り)から選ばれる)から成る群から選られ；

X及びYは酸素及び硫黄から各々独立して選ばれる；

k及びlは0及び1から各々独立して選られ；

(31)

(C_{1-6} アルコキシ)カルボニルである。

好ましい R^2 は、水素及び C_{1-6} アルキルである。

好ましいWは以下の基である：

a) 基 $-C(=O)-$ (式中、Oはヒドロキシ、 C_{1-10} アルコキシ、 C_{1-10} ハロアルコキシ、 C_{2-10} アルケニルオキシ、 C_{2-10} アルキニルオキシ、 C_{1-10} アルキルチオ、 C_{2-10} アルケニルチオ、 C_{2-10} アルキニルチオ、フェノキシ、ベンジルオキシ、シクロヘキシルオキシ； C_{1-6} アルコキシ、アミノ、 $N-(C_{1-6}$ アルキル) アミノ、 N,N -ジ(C_{1-6} アルキル)アミノ及び N,N,N -トリ(C_{1-6} アルキル)アンモニオから成る群から選ばれた1個の置換基で置換された C_{1-10} アルコキシ基；基 $-NR^4R^5$ (式中、 R^4 及び R^5 は水素、 C_{1-6} アルキル及びフェニルから各々独立して選ばれる)；基OM(式中、Mはアルカリ金属イオン、アルカリ土類金属イオンもしくはアンモニウムイオン $HNR^7R^8R^9$ (式中、 R^7 、 R^8 及び R^9 は水素、 C_{1-6} アルキル、

(33)

そして

nは0、1もしくは2である。

R^1 及び R^2 が同一でない一般式(I)の化合物は光学活性である。本発明はまた、かかる化合物の個々の立体異性体、これらの立体異性体の混合物及び立体異性体のラセミ混合物も包含する。

好ましいA、B、D及びEは、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、アミノ、 C_{1-6} アルキルアミノ、ジ(C_{1-6} アルキル)アミノ、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ハロアルキル、 C_{2-6} アルケニル、 C_{1-6} アルコキシ、 C_{1-6} ハロアルコキシ、 C_{1-6} アルキルチオ、カルボキシ及び C_{1-6} アルコキシカルボニルである。

好ましいJは、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、 C_{1-6} アルキル及び C_{1-6} ハロアルキルである。

好ましいU及びVは、水素、ハロゲン、ニトロ、シアノ、 C_{1-6} アルキル及び C_{1-6} ハロアルキルである。

好ましい R^1 は、水素、 C_{1-6} アルキル及び

(32)

C_{1-6} ヒドロキシアルキル、フェニル及びベンジルから成る群から各々独立して選ばれる)である)；基 $-NHSO_2R^5$ (式中、 R^5 は C_{1-6} アルキルである)；ならびに、基 $-O-NR^4$ (式中、 R^4 は C_{1-10} アルキリデン基である)から成る群から選ばれる)；ならびに

b) 基 $-CH_2Z$ (式中、Zはハロゲン、ヒドロキシ、メルカプト、 C_{1-10} アルコキシならびに基 $-NR^4R^5$ (式中、 R^4 及び R^5 は水素、 C_{1-6} アルキル及びフェニルから成る群から各々独立して選ばれる)から成る群から選ばれる)。

好ましいXは酸素であり且つ好ましいnは0もしくは2である。

さらに好ましくは、

A、B、D及びEは、水素、ハロゲン、ニトロ、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} ハロアルキル、アミノ、 C_{1-6} アルキルアミノ及びジ(C_{1-6} アルキル)アミノから成る群から各々独立して選られ；

J、U及びVは水素及びハロゲンから各々独立して選られ；

(34)

R¹は水素、C₁₋₆アルキル及び(C₁₋₆アルコキシ)カルボニルから選ばれ;

R²は水素及びC₁₋₆アルキルから選ばれ;

Wは基 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}-\text{Q} \end{array}$ (式中、Qはヒドロキシ、C₁₋₁₀アルコキシ、C₂₋₁₀アルケニルオキシ、C₂₋₁₀アルキニルオキシ、C₁₋₁₀アルキルチオ、シクロヘキシルオキシ; アミノ、N-(C₁₋₆アルキル)アミノ、N,N-ジ(C₁₋₆アルキル)アミノ及びN,N,N-トリ(C₁₋₆アルキル)アンモニオ'から成る群から選ばれた1個の置換基で置換されたC₁₋₁₀アルコキシ基; ならびに、基OM (式中、Mはアルカリ金属イオンもしくはアルカリ土類金属イオンである) から成る群から選ばれる) であり;

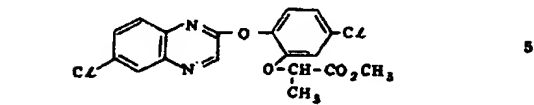
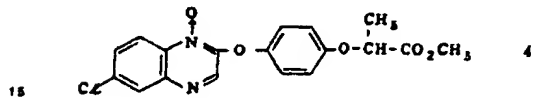
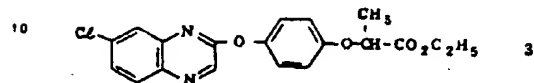
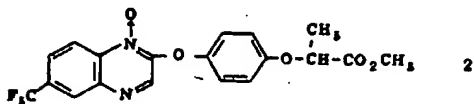
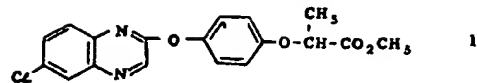
k及びlは0及び1から各々独立して選ばれ且つk+lは0もしくは1であり; そして、

aは0である。

本発明に包含される化合物の例としては下記の化合物を挙げることができる。

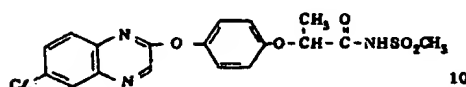
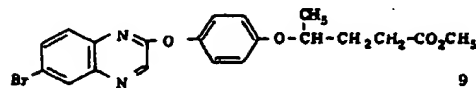
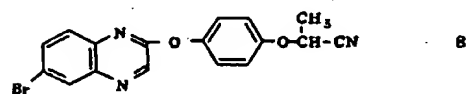
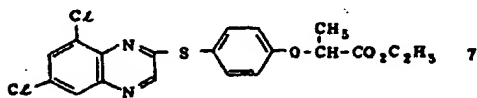
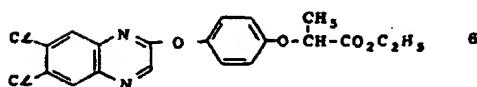
以下余白

(35)



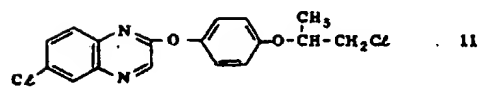
以下余白

(36)

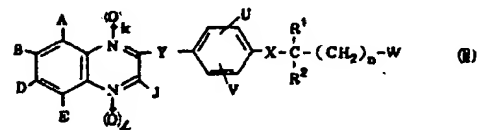


以下余白

(37)



一般式(I)の好ましい化合物は、フェニル環の1位及び4位が置換された2-キノキサリニル化合物、すなわち一般式(II)の化合物である。

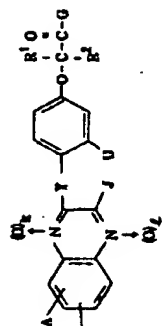


本発明の化合物の具体例を以下の第1a表及び第1b表に挙げる。

以下余白

(38)

表 1. A



化合物 番号	置 換 基						
	A, B, J	k	l	Y	U	R ¹	R ²
1	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
4	6-Cl ₂	1	0	0	H	CH ₃	H
12	6,7-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
13	3-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
14	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
15	7-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
16	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
17	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
18	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
19	3,6,7-Cl ₃	0	0	0	H	CH ₃	H
20	全H	0	0	0	H	CH ₃	H
21	6-NO ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
22	6-CH ₃	0	0	0	H	CH ₃	H
23	6,8-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
24	6,7-(CH ₃) ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
25	6-Br	0	0	0	H	CH ₃	H
26	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
27	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
28	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
29	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
30	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
31	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
32	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H

以下余白

(39)

表 1. B (続)

化合物 番号	置 換 基						
	A, B, J	k	l	Y	U	R ¹	R ²
33	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
34	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
35	6-Cl ₂	1	0	0	H	CH ₃	H
36	7-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
37	6-Cl ₂	0	0	0	F	CH ₃	H
38	6-F	0	0	0	H	CH ₃	H
39	6-Cl ₂	0	1	0	H	CH ₃	H
40	7-CO ₂ C ₂ H ₅	0	0	0	H	CH ₃	H
41	6-Cl ₂	0	0	0	H	H	H
42	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	CH ₃
43	6-Cl ₂	0	0	0	H	C ₂ H ₅	H
44	6-NH ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
45	6-N(CH ₃) ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
46	6-Cl ₂	0	0	0	H	CH ₃	H
47	6-Cl ₂	0	0	0	H	CO ₂ C ₂ H ₅	CH ₃

(40)

注: a. シクロヘキシルオキシ

b. (CH₃)₂NCH₂CH₂Oc. I[⊖](CH₃)₃NCH₂CH₂O

以下余白

図 1b 表

化合物番号	構造
48	
49	

以下余白

本発明の化合物は種々の方法によって製造することができる。別の一面において、本発明は一般式(I)の化合物の製造方法を提供する。

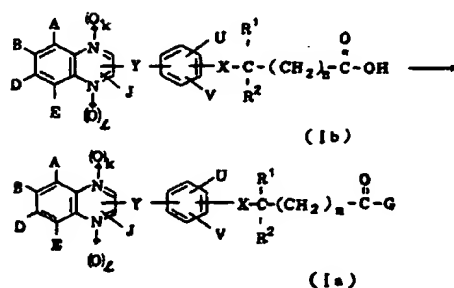
一般式(Ia) [(I): $W-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-G$ (式中、Gはヒドロキシルでない)]の化合物は、一般式(Ib) [(II): $W--CO_2H$]の酸から、たとえば、酸塩を塩基で中和して酸性塩を形成することによって、または酸塩をアルコール、チオール、フェノールもしくはチオフェノールでエステル化して酸エステルを形成することによって、または酸塩(またはこれらの酸ハロゲン化物)とアミンとを反応せしめてアミドを形成することによって製造できる(反応式A)。一般式(Ib)の本発明の化合物から一般式(Ia)の本発明の化合物を製造するためには、酸性塩、酸エステル、酸ハロゲン化物及び酸アミドの公知製法を、必要以上の実験を行わずに適合させることができる。

以下余白

(41)

(42)

反応式 A

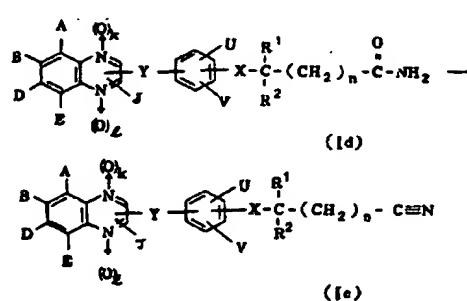


一般式(Ia) [(I): $W--C\equiv N$]の本発明のニトリルは、たとえば、一般式(1d) [(II): $W--CONH_2$]の酸アミドから製造できる(反応式B)。

以下余白

(43)

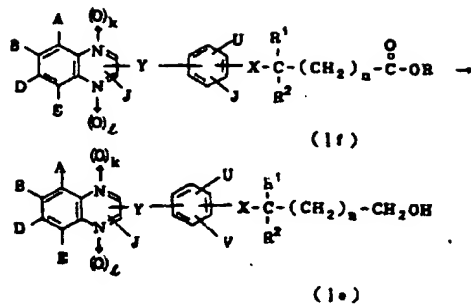
反応式 B



一般式(Ia) [(I): $W--CH_2OH$]の本発明のアルコールは、一般式(1f) [(II): $W--\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-G$ (式中、G=OHもしくはO-アルキル)]の酸または酸エステルから、還元によって製造できる(反応式C)。一般式(1f)の本発明のエステル酸から一般式(Ia)の本発明のアルコールを製造するためには、酸もしくは酸エステルをアルコールに還元するための公知の方法(たとえば、水素化リチウムアルミニウム還元)を、必要以上の実験を行わずに適合させることができる。

(44)

反応式 C



一般式(1g)〔(I)；W=CH₂-ハロゲン〕の本発明のハロゲン化アルキルは、一般式(1e)〔(I)；W=CH₂OH〕のアルコールからハロゲン化によって製造できる。一般式(1e)の本発明のアルコールから一般式(1g)の本発明のハロゲン化アルキルを製造するためには、アルコールをハロゲン化アルキルに変化するための公知の方法（たとえば、塩化チオニルのような試薬によるハロゲン化）を、必要以上の実験を行わずに適合させることができる。

(45)

〔たとえば、ウィリアムソンエーテル合成によるアルコール（チオール）との反応〕を、必要以上の実験を行わずに適合させることができる。

一般式(1j)〔(II)；W=CH₂NR⁴R⁵〕の本発明のアミンは、一般式(1g)〔(II)；W=CH₂-ハロゲン〕のハロゲン化アルキルからアミノ化によって、または一般式(1k)〔(II)；W=CH₂-NR⁴R⁵〕のアミドから還元によって製造することができる。一般式(1g)の本発明のハロゲン化アルキルから及び一般式(1k)の本発明のアミドから各々一般式(1j)の本発明のアミンを製造するためには、ハロゲン化アルキルをアミンに変換するための公知の方法（たとえば、アミンとの反応）及びアミドをアミンに変換するための公知の方法（たとえば、水素化リチウムアルミニウムのような薬剤による還元）を、必要以上の実験を行わずに適合させることができる。

一般式(II)〔式中、k及び/またはlは0か1である〕の本発明のN-オキシドは、一般式(II)〔式中、k及び/またはlは0である〕の本発明の化合物か

(47)

きる。

一般式(1b)〔(I)；W=CH₂OR〕の本発明のエーテルは、一般式(1e)〔(I)；W=CH₂OH〕のアルコールからアルキル化によって製造できる。一般式(1e)の本発明のアルコールから一般式(1b)の本発明のエーテルを製造するためには、アルコールをエーテルに変換するための公知の方法（たとえば、ウィリアムソン(Williamson)のエーテル合成法によるハロゲン化アルキルとの反応）を、必要以上の実験を行わずに適合させることができる。

一般式(1b)〔(II)〕〔(I)；W=CH₂OR(CH₂SR)〕の本発明のエーテル（チオエーテル）は、一般式(1g)〔(II)；W=CH₂-ハロゲン〕のハロゲン化アルキルからアルコキシ化（チオアルコキシ化）によって製造することができる。一般式(1g)の本発明のハロゲン化アルキルから一般式(1b)〔(II)〕の本発明のエーテル（チオエーテル）を製造するためには、ハロゲン化アルキルをエーテル（チオエーテル）に変換するための公知の方法

(46)

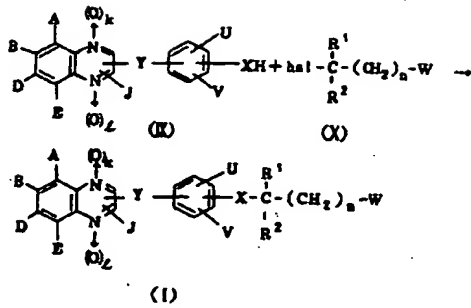
ら酸化によって製造できる。本発明のN-オキシドを製造するためには、キノキサリンをキノキサリンN-オキシドに変換するための公知の方法（たとえば、過硫酸塩、過酸化物、過酸または過酸エステルを用いる酸化）を、必要以上の実験を行わずに適合させることができる。

一般式(II)〔式中、A、B、D、E、U、V、Y、X、R¹、R²、J、W、k、l及びnは前に定義した通り〕の化合物は、一般式(X)のフェノールもしくはチオフェノールと一般式(X)〔式中、halは塩素、臭素もしくはヨウ素である〕の化合物とを、好ましくはアルカリ材料の存在下において縮合せしめることによって製造できる（反応式D）。

以下空白

(48)

反応式 D



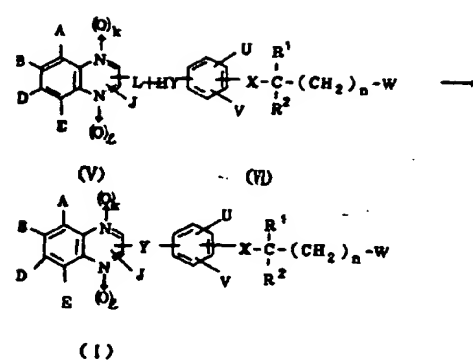
一般式(I)の化合物はまた、以下の方法 a)、b)及び c)でも製造できる。

a) 一般式(V)〔式中、Lは離脱基(たとえば、アルキルスルホニル、塩素、臭素もしくはヨウ素)である〕の適当なキノキサリン誘導体と一般式(VI)の適当なフェノールまたはチオフェノールとの縮合(反応式 E)。

以下余白

(49)

反応式 E



b) 以下の工程の連続:

(i) 一般式(V)〔式中、Lは離脱基(たとえば、アルキルスルホニル、塩素、臭素もしくはヨウ素)である〕の適当なキノキサリン誘導体と一般式(VII)〔式中、Qはヒドロキシ、メルカプト、C₁₋₆アルコキシもしくはC₁₋₆アルキルチオである〕の適当な化合物との縮合による一般式(II)〔式中、Qはヒドロキシ、メルカプト、C₁₋₆アルコキシ

(50)

もしくはC₁₋₆アルキルチオである〕の化合物の生成;

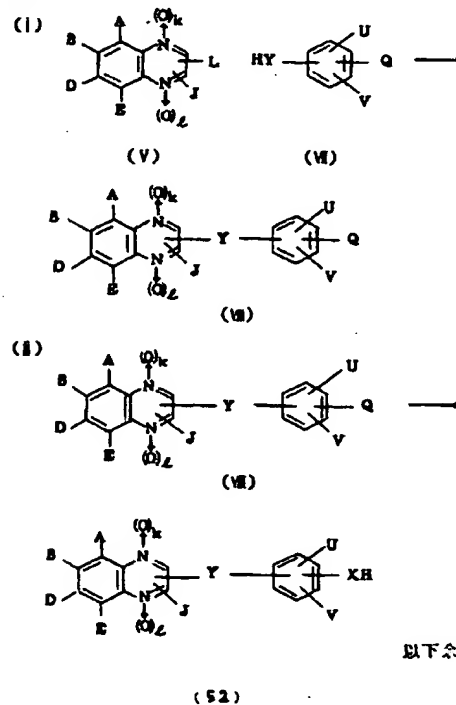
(ii) 前記工程(i)で調製された一般式(II)〔式中、QはC₁₋₆アルコキシもしくはC₁₋₆アルキルチオである〕の化合物の脱アルキル化による一般式(III)の化合物の生成; ならびに

(iii) 前記工程(ii)もしくは(ii)で得られた一般式(III)の生成物と一般式(III)の化合物との縮合(前記反応式 D)〔工程(i)及び(ii)は反応式 Fに示す〕。

以下余白

10

反応式 F



15

20

以下余白

(51)

(52)

g) 以下の工程の連続:

(i) 一般式(X)の適当なキノキサリン誘導体と一般式(XI)〔式中、Lは離脱基(たとえば、アルキルスルホニル、塩素、臭素もしくはヨウ素)であり; Qはヒドロキシ、メルカプト、 C_{1-6} アルコキシもしくは C_{1-6} アルキルチオである〕の適当なベンゼン誘導体との縮合による一般式(VI)〔式中、Qは前に定義した通り〕の化合物の生成;

(ii) 前記工程(i)で調製された一般式(VI)〔式中、Qは C_{1-6} アルコキシもしくは C_{1-6} アルキルチオである〕の化合物の脱アルキル化による一般式(K)の化合物の生成〔前記反応式Fの工程(ii)〕; ならびに

(iii) 前記工程(i)もしくは(ii)で得られた一般式(VI)の生成物と一般式(VII)の化合物との縮合〔前記反応式D〕〔工程(ii)は反応式Gに示す〕。

以下余白

(53)

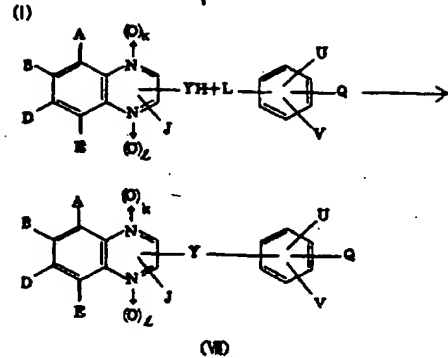
タルクトンのようなクトン類ならびにたとえば、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ジメチルスルホキシド、N-メチルピロリドン、ヘキサメチルホスホアミド及びスルホランのような双性中性溶媒が挙げられる。

反応式D、E、F及びGに示した縮合反応を行なうのに必要な反応条件は、使用される反応体及び溶媒の種類に応じて変化する。一般に、反応は加熱によって促進され、通常は40乃至150℃の範囲の反応温度及び0.5乃至20時間の反応時間が申し分ない。しかしながら、所望ならば、これより高いもしくは低い反応温度及び/またはこれより短かいもしくは長い反応時間を用いることもできる。

前述の反応式F及びGに示し且つ前述のb) i)及びc) i)に概説した脱アルキル化反応は、種々の公知の試薬を用いて行なうことができる。たとえば、フリール-アルキルエーテルは、ピリジン塩酸塩、ヨウ化水素酸、臭化水素酸、ジメチルホルムアミド中のナトリウムチオエトキシド、アセ

(55)

反応式G

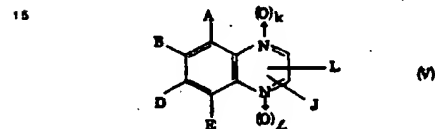


反応式D乃至Gに示した縮合反応は、好ましくはアルカリ材料の存在下且つ好ましくは溶媒の存在下で行なう。適当なアルカリ材料としては、たとえば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム及び炭酸カリウムのようなアルカリ金属及びアルカリ土類金属の水酸化物及び炭酸塩が挙げられる。適当な溶媒としては、たとえば、アセトン、メチルエタノール及びメチルイソブ

(54)

タルp-トルエンスルホネート、鹽酸もしくは酢酸中ヨウ化ナトリウムもしくはヨウ化カリウム、2, 4, 6-トリジン中ヨウ化リチウムならびに三臭化硼素のような試薬を用いて裂開できる。反応時間及び反応条件は、使用される脱アルキル化剤及び裂開すべきエーテルに応じて広く変化する。前記「エーテル-裂開」試薬を用いる時に一般に使用される反応条件は、当業者に知られているものであって、必要以上の実験を行わずに、前記反応式F及びGに示し且つ前記b) i)及びc) i)に概説した「エーテル-裂開」反応を行なうために適合させることができる。

一般式(i)の化合物の製造において有用な中間体である一般式(V)



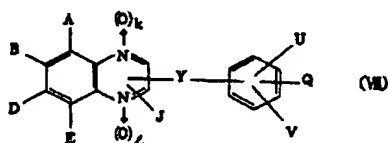
20 〔式中、A、B、D、E及びJのうち1つは水素

(56)

以外の置換基であり且つk及び/またはlは1である]

の化合物は、新規な化合物であると考えられる。従って、別の一態様において、本発明は一般式(V)〔式中、A、B、D、E、J、k、l及びLは前に定義した通りであり；A、B、D、E及びJのうち1つは水素以外の置換基であり；k及び/またはlは1である〕の化合物を提供する。

一般式(I)の化合物の製造において有用な中間体である一般式(VI)



の化合物もまた、新規な化合物であると考えられている。従って、別の一態様において、本発明は一般式(VI)〔式中、A、B、D、E、J、k、l、Y、U、V及びQは前に定義した通りである〕の化合物を提供する。

(57)

の化合物もまた、新規な化合物であると考えられている。従って、別の一態様において、本発明は一般式(VI)〔式中、A、B、D、E、J、k、l、Y、U、V及びQは前に定義した通りである〕の化合物を提供する。

一般式(I)の化合物は、植物に直接適用することもできるし(発芽後の適用)、植物の発芽前に土壌に適用することもできる(発芽前の適用)。しかしながら、これらの化合物は、一般に、発芽後の植物に適用される場合に、より有効である。

一般式(I)の化合物は、植物の生長を抑制し、植物に過酷な損傷を与え、または植物を枯らせるのに単独でも使用できるが、固体もしくは液体希釈剤を含む組体を本発明の化合物に配合して成る組成物の形態で使用するのが好ましい。従って、さらに別の一態様において、本発明は、前記一般式(I)の化合物及びこれに対して不活性な組体を含んでなる、植物の生長を抑制し、植物に損傷を与え、または植物を枯らせる組成物を提供する。

本発明に係る組成物は、そのまますぐに使用で

(58)

一般式(I)の化合物は除草剤としての活性を有する。従って、別の一態様において、本発明は、前記一般式(I)の化合物の有効量を必要量の植物目体またはその生育環境に適用することを含んでなる、該植物に過酷な損傷を与えるかまたは該植物を枯らせる方法を提供する。

概して言えば、一般式(I)の化合物は種々の植物に対して除草剤として有効である。しかしながら、本発明の化合物のいくつかは、単子葉植物に対して選択的に活性があり、双子葉植物は、他の種の植物に過酷な損傷を与えるかまたはそれを枯らせるような本発明の化合物の適用量では比較的影響を受けない。

さらに、一般式(I)の化合物のいくつかは、単子葉植物の間で選択的に活性があり、単子葉の穀物に促して生育する単子葉の雑草を枯らせるかまたは該雑草に過酷な損傷を与えるのに充分な量において用いることができる。

従って、さらに別の一態様において、本発明は、作物中の雑草の生長を選択的に抑制する方法であ

(59)

きるような希釈組成物、及び使用前に(通常は水で)希釈する必要のある濃厚組成物の両方を含む。これらの組成物は、活性成分を0.01乃至90重量多含むのが好ましい。すぐに使用できる希釈組成物は活性成分を0.01乃至2重量多含むのが好ましい。一方、濃厚組成物は活性成分を20乃至90重量多含むことができるが、通常は20乃至70重量多含むのが好ましい。

固体組成物は、たとえば、カオリン、メントナイト、珪藻土、プロマイト、炭酸カルシウム、タルク、粉状マグネシア、フラー土及び石膏のような微粉固体希釈剤と活性成分とが混合された顆粒剤または散布剤(粉末)の形状であればよい。これらはまた、粉末または粗粒を液体に分散しやすくするための湿潤剤を含む分散性粉末または粗粒の形態であってもよい。粉末の形態の固体組成物は葉への散布剤として適用できる。

液体組成物は、場合によっては界面活性剤を含む活性成分の水溶液または水分散液であってもよいし、あるいは水中に小滴として分散せしめられ

(60)

た、活性成分の水不混和性有機溶媒溶液または分散液であってもよい。

界面活性剤は、陽イオン型、陰イオン型または非イオン型のいずれであってもよい。陽イオン性界面活性剤は、たとえば、第四アンモニウム化合物（たとえば、セチルトリメチルアンモニウムブロミド）である。適当な陰イオン性界面活性剤は、石鹼類；硫酸の脂肪族モノエステルの塩類、たとえば、ラウリル硫酸ナトリウム；及び、スルホン化芳香族化合物の塩類、たとえば、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、リグノスルホン酸ナトリウム、カルシウム及びアンモニウム、ナフタレンスルホン酸と並びにジイソプロピル-及びトリイソプロピルナフタレンスルホン酸のナトリウム塩の混合物である。適当な非イオン性界面活性剤は、オレイルアルコール及びセチルアルコールのような脂肪アルコール類とエチレンオキシドとの縮合生成物、またはオクタフルフェノール、ノニルフェノールもしくはオクタフルフェノールのようなアルキルフェノール類とエチレンオキ

(60)

される。通常、これらの濃厚物は、長期間の貯蔵に耐え得るものでなければならず、且つそのような貯蔵の後に水で希釈することによって、長時間均一であり且つ常用の噴霧装置で適用し得るような水性剤を形成できるものでなければならぬ。濃厚物は、活性成分を20〜90重量％、中でも特に20〜70重量％含むことが好ましい。そのまま使用可能な希釈剤は、使用目的に応じて種々の量の活性成分を含むことができる。通常は、0.01乃至10.0重量％、好ましくは0.1乃至2重量％の活性成分が使用される。

好ましい形態の濃厚組成物は、微粉化され且つ界面活性剤及び沈殿防止剤の存在下において水中に分散せしめられた活性成分を含んでなる。適当な沈殿防止剤は親水性コロイドであり、そして、たとえば、ポリビニルピロリドン及びカルボキシメチルセルロースナトリウムと並びに、たとえば、アカシア・ゴム及びトラガカントのような植物性ゴムを含む。好ましい沈殿防止剤は、濃厚物にチャットロープ性を与え且つ濃厚物の粘度を増加せ

(61)

シドとの縮合生成物である。その他の非イオン性界面活性剤としては、長鎖脂肪酸及びヘキシール無水物から導かれる部分エステル、たとえば、ソルビタンモノラウレート；エチレンオキシドと部分エステルとの縮合生成物；ならびにレシチン類が挙げられる。

水溶液または水分散液は、浸潤剤もしくは分散助剤を含むかまたは含まない有機溶媒中または水中に活性成分を溶解せしめることによって、そして有機溶媒の使用時には、次いで、浸潤剤もしくは分散助剤を含むかまたは含まない水にこうして得られた混合物を添加することによって調製することができる。適当な有機溶媒としては、たとえば、二塩化エチレン、イソプロピルアルコール、プロピレングリコール、ジアセトンアルコール、トルエン、クロシン、メチルナフタレン、キシレン類及びトリクロロエチレンが挙げられる。

水溶液または水分散液の形態で使用される組成物は、一般に、高濃度の活性成分を含む濃厚物の形態で供給され、使用前にこの濃厚物が水で希釈

(62)

しめるものである。好ましい沈殿防止剤の例としては、コロイド状水和無機珪酸塩類、たとえば、モンモリロナイト、パイアライト、フントロナイト、ヘクトライト、サビナイト及びソーコライトが挙げられる。中でも特に、ベントナイトが好ましい。その他の沈殿防止剤としては、セルロース誘導体及びポリビニルアルコールが挙げられる。

本発明の化合物の適用量は、たとえば、使用される化合物、生長が抑制されるべき植物、使用される剤形、ならびに化合物の適用部位（葉または根のいずれで摂取されるか）を含む多数の因子に応じて変化する。しかしながら、一般的には、適用量は1ヘクタールあたり0.005乃至20kgが適当であって、中でも1ヘクタールあたり0.01乃至5kgが好ましい。

本発明の組成物は、本発明の1もしくはそれ以上の化合物の他に、生物活性を有する本発明以外の化合物を1もしくはそれ以上を含むことができる。たとえば、前述のように本発明の化合物は殺して、双子葉植物もしくは広葉の種（species）

(63)

の植物に対してよりも単子葉植物もしくは草 (grass) の種の植物に対して実質的により有効である。その結果、本発明の化合物のみを除草剤として使用したのでは、作物の保護が不十分の場合がある。従って、さらにまた別の態様において、本発明は少なくとも1種類の前述の一般式(I)の除草剤化合物と少なくとも1種類のその他の除草剤との混合物を含んでなる除草剤組成物を提供する。

その他の除草剤は、一般式(I)を有さない任意の除草剤であればよく、殺して補足的な作用を有する除草剤である。たとえば、1つの好ましい種類の除草剤は、広葉の雑草に対して活性を有する除草剤を含んでなる混合物である。第2の好ましい種類の除草剤は、接触性除草剤 (contact herbicide) を含んでなる混合物である。

以下示す

(65)

アミド類等) ;

C. 3-(4-(4-ハロフェノキシ)フェニル)-1,1-ジアルキルウレア類、たとえば、3-(4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-1,1-ジメチルウレア〔普通名クロロックスクロン (chloroxuron)〕;

D. ジニトロフェノール類及びそれらの誘導体 (たとえば、アセテート類)、たとえば、2-メチル-4,6-ジニトロフェノール〔普通名 JNOC〕、2-tert-ブチル-4,6-ジニトロフェノール〔普通名ジノターブ (dinotarb)〕、2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール〔普通名ジノセブ (dinoseb)〕及びそのエステル、ジノセブアセテート;

E. ジニトロアニリン除草剤、たとえば、N', N'-ジエチル-2,6-ジニトロ-4-トリフルオロメチル-m-フェエレンジアミン〔普通名ジニトラミン (dinitramine)〕、2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-4-トリフルオロメチルアニリン〔普通名トリフルラリン (trifluralin)〕

(67)

補足的に用いられる有用な除草剤の例としては、以下のものが挙げられる。

A. ベンゾ-1,1,3-チアジアジン-4-オン-2,2-ジオキサド類、たとえば、3-イソプロピルベンゾ-2,1,3-チアジアジン-4-オン-2,2-ジオキサド〔普通名ベントジン (bentazon)〕;

B. ホルモン除草剤、特に、フェノキシアルカン酸、たとえば、4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸〔普通名 MCPA〕、2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸〔普通名ジクロロプロパ (dichlorprop)〕、2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸〔普通名 2,4,5-T〕、4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酪酸〔普通名 MCPB〕、2,4-ジクロロフェノキシ酢酸〔普通名 2,4-D〕、4-(2,4-ジクロロフェノキシ)酪酸〔普通名 2,4-DB〕、2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロピオン酸〔普通名メコプロパ (mecoprop)〕、及びそれらの誘導体 (たとえば、塩類、エステル類、

(66)

及び4-メチルスルホニル-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピルアニリン〔普通名ニトラリン (nitralin)〕;

F. フェニルウレア除草剤、たとえば、N'-(3,4-ジクロロフェニル)-N,N-ジメチルウレア〔普通名ジクロン (duron)〕及びN,N-ジメチル-N'-(3-(トリフルオロメチル)フェニル)ウレア〔普通名フルオメツロン (fluometuron)〕;

G. フェニルカルバモイルオキシフェニルカルバメート類、たとえば、3-((メトキシカルボニル)アミノ)フェニル(3-メチルフェニル)カルバメート〔普通名フェンメジファン (phenmedipham)〕及び3-((エトキシカルボニル)アミノ)フェニルフェニルカルバメート〔普通名デスメジファン (desmedipham)〕;

H. 2-フェニルピリダジン-3-オン類、たとえば、5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3-オン〔普通名ピラゾン (pyrazon)〕;

(68)

I. ウラシル除草剤、たとえば、3-シクロヘキシル-5,6-トリメチレンウラシル〔普通名レナシル (lenacil)〕、5-ブromo-3-oxo-アチル-6-メチルウラシル〔普通名ブロマシル (bromacil)〕及び3-tert-アチル-5-クロロ-6-メチルウラシル〔普通名ターバシル (terbacil)〕；

J. トリアジン除草剤、たとえば、2-クロロ-4-エチルアミノ-6-(イソ-プロピルアミノ)-1,3,5-トリアジン〔普通名アトラジン (atrazine)〕、2-クロロ-4,6-ジ(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン〔普通名シマジン (simazine)〕及び2-アジド-4-(イソ-プロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン〔普通名アジプロトリン (asiprotryn)〕；

K. 1-アルコキシ-1-アルキル-3-フェニルウレブ除草剤、たとえば、3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチルウレブ〔普通名リスロン (lisuren)〕、3-(4-

クロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチルウレブ〔普通名モノリスロン (monolisuren)〕及び3-(4-ブromo-4-クロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチルウレブ〔普通名クロロブromウロン (chlorobromuron)〕；

L. テオールカルバメート除草剤、たとえば、8-プロピルジプロピル-テオカルバメート〔普通名ペロレート (verolate)〕；

M. 1,2,4-トリアジン-5-オン除草剤、たとえば、4-アミノ-4,5-ジヒドロ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5-オン〔普通名メタミトロン (metamitron)〕及び4-アミノ-6-tert-アチル-4,5-ジヒドロ-3-メチルチオ-1,3,4-トリアジン-5-オン〔普通名メトリブジン (metribuzin)〕；

N. 安息香酸除草剤、たとえば、2,3,6-トリクロロ安息香酸〔普通名2,3,6-TBA〕、3,6-ジクロロ-2-メトキシ安息香酸〔普通名ジカンバ (dicamba)〕及び3-アミノ-2,5-ジクロロ安息香酸〔普通名クロランベン

(69)

(70)

(chloramben)〕；

O. アニリド除草剤、たとえば、N-ブトキシメチル-α-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド〔普通名ブタキホル (butochlor)〕、その対応するN-メトキシ化合物〔普通名アタキホル (atachlor)〕、その対応するN-イソ-プロピル化合物〔普通名プロパキホル (propachlor)〕及び3',4'-ジクロロプロピオンアニリド〔普通名プロパニル (propall)〕；

P. ジハロベンジニトリル除草剤、たとえば、2,6-ジクロロベンジニトリル〔普通名ジクロベニル (dichlobenil)〕、3,5-ジブromo-4-ヒドロキシベンジニトリル〔普通名ブromoキシニル (bromoxynil)〕及び3,5-ジブromo-4-ヒドロキシベンジニトリル〔普通名ローキシニル (loxylin)〕；

Q. ハロアルカン酸除草剤、たとえば、2,2-ジクロロプロピオン酸〔普通名ダラポン (dalapon)〕、トリクロロ酢酸〔普通名TCA〕及びそれらの塩；

(71)

R. ジフェニルエーテル除草剤、たとえば、4-ニトロフェニル-2-ニトロ-4-トリフルオロメチルフェニルエーテル〔普通名フルオロジフェン (fluorodifen)〕、メチル5-(2,4-ジクロロフェノキシ)-2-ニトロベンゾエート〔普通名ビフェノックス (bifenox)〕、2-ニトロ-5-(2-クロロ-4-トリフルオロメチルフェノキシ)安息香酸、3-クロロ-4-トリフルオロメチルフェニル3-エトキシ-4-ニトロフェニルエーテル及びEPC出願公告公開第3,416号に開示された化合物；ならびに

S. N,N-ジメチルジフェニルアセトアミド〔普通名ジフェンアミド (diphenamid)〕、N-(1-ナフチル)フタルアミド酸〔普通名ナフタラン (naphthalam)〕及び3-アミノ-1,2,4-トリアゾールを含む種々の除草剤。

有効な殺菌性除草剤の例としては以下のものが挙げられる。

T. ビビリシリウム除草剤、たとえば、活性の実質が1,1'-ジメチル-4,4'-ジビリシリウ

(72)

メイオンであるもの〔普通名パラカット(paracut)〕及び活性の異質が1, 1'-エチレン-2, 2'-ジビリジリウムイオンであるもの〔普通名ジカット(dicutt)〕;

U. 有機炭素系除草剤、たとえば、メタンアルゾン酸ナトリウム〔普通名MSMA〕; ならびに V. アミノ酸除草剤、たとえば、N-(ホスホノメチル)グリシン〔普通名グリホセート(glyphosate)〕ならびにその塩類及びそのエステル類。

本発明を以下の実施例について説明するが、これらは本発明を何ら限定するものではない。

以下示す

(73)

指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認された。

実施例2

メチル2-[4-(6-クロロ-1-オキシド-キノキサリン-2-イルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(4)

a) 10℃において攪拌された2,6-ジクロロキノキサリン(8.0g)と濃硫酸(25ml)との混合物に過硫酸カリウム(7.42g)を徐々に加えた。攪拌完了後、混合物を室温まで暖め、さらに24時間攪拌を続けた。反応混合物を氷水(400ml)中に注ぎ、濃硫酸ナトリウム水溶液で中和し、そしてジクロロメタンで抽出した。有機抽出物をアラインで洗浄し、乾燥し(無水硫酸ナトリウム上で)、そして溶媒を蒸発によって除去した。残留物をエタノールから結晶化して、2,6-ジクロロキノキサリン-1-オキシドを茶色針状結晶として得た。

融点: 185℃

b) 2,6-ジクロロキノキサリン-1-オキシド(1.0g, 4.7ミリモル)、メチル2-(4-

(75)

実施例1

メチル2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(1)

2,6-ジクロロキノキサリン(10ミリモル)

[A. F. クロウザー(Crowther)らの方法(J. Chem. Soc., 1949, 1260)]に従って4-

クロロ-1,2-ジエトロベンゼン及びアミノ酢酸エチルから調製)、メチル2-[4-ヒドロキシフェノキシ]プロピオネート(10ミリモル)、

無水カルボン酸ナトリウム(11ミリモル)及びジメチルホルムアミド(40ml)の混合物を3時間

間攪拌させながら加熱した。反応混合物を冷却し、水中に注ぎ、そして水性混合物をジエチルエー

テルで抽出した。エーテル抽出物を無水硫酸ナトリウム上で乾燥し、減圧蒸留によって除去して固体

残留物を得た。この残留物をメタノールから結晶

化して、メチル2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート

(2.5g, 70%)を白色針状結晶として得た。

融点: 126℃

(74)

ヒドロキシフェノキシ)プロピオネート(0.92g, 4.7ミリモル)、無水硫酸カリウム(0.65g, 4.7ミリモル)及びメチルエチルケトン

(70ml)の混合物を30時間攪拌させながら加熱した。溶媒を減圧蒸留によって除去し、残留物

をジクロロメタンと水との間で分配した。有機層を分離し、乾燥し、そして溶媒を蒸発せしめて暗

色の油を得た。残留物をシリカゲル(40g)上でクロマトグラフ処理(溶離剤: ジクロロメタン)

して、メチル2-[4-(6-クロロ-1-オキシド-キノキサリン-2-イルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(0.75g, 43%)を茶

色固体として得た。

融点: 110℃

指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認された。

実施例3

第1表に記載の化合物番号 12乃至15, 18

以下示す

(76)

乃至25、35乃至38、40乃至43、48及び49の化合物は、適当なキノキサリン及び適当なアルキル(ヒドロキシフェノキシ)アルカンカルボキシレートから、実施例1または2と実質的に同様な方法に従って調製した。化合物番号47(第1表参照)の化合物は、2,6-ジクロロキノキサリンとジエチル2-(4-ヒドロキシフェノキシ)-2-メチルマロネートとを、実施例1と実質的に同様な方法に従って反応せしめることによって調製した。

各化合物に対して指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認された。

実施例4

2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸(29)

2,6-ジクロロキノキサリン(10ミリモル)、2-(4-ヒドロキシフェノキシ)プロピオン酸(10ミリモル)、無水炭酸カリウム(20ミリモル)及び無水ジメチルホルムアミド(50ml)

(77)

の混合物を3時間還流させながら加熱した。反応物を冷却し、水中に投入した。この水性混合物を15% HCl水溶液で酸性化することによって得られた沈殿物をろ過によって回収した。乾燥生成物をトルエンから再結晶して、2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸を白色結晶として得た。

融点: 130°C (分解)。

指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認された。

実施例5

2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸ナトリウム(30)

対応する酸(実施例4)を水酸化ナトリウム水溶液で中和し、溶液を減圧下において除去することによって、目的化合物を調製した。

実施例6

α-プロピル2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート

(78)

(16)

a) 2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸(20g; 実施例4)と塩化チオニル(15ml)との混合物を1時間還流させながら加熱した。過剰量の塩化チオニルを留去することによって、2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオニルクロリドを得た。

b) 前記a)で調製された2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオニルクロリド、α-プロパノール(10ml)及びトリエチルアミン(2ml)の混合物を室温で30分間攪拌した。この混合物を水(100ml)中に投入し、この水性混合物をジエチルエーテルで抽出した。エーテル抽出物を無水炭酸ナトリウム上で乾燥し、溶液を減圧蒸留によって除去して、α-プロピル2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネートを白色結晶として得た。

融点: 80°C

(79)

指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認された。

実施例7

第1表に記載の化合物番号17、25乃至28、33及び45の化合物を、2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオニルクロリド(実施例6a)参照]及び適当なアルコールまたはチオールから、実施例6b)と実質的に同様な方法に従って調製した。化合物番号32(第1表参照)の化合物を、2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオニルクロリド及びアセトンオキシムから同様にして調製した。

各化合物に対して指定された構造をプロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認した。適当な物理データを実施例14の第2表に記載した。

実施例8

2-(N,N,N-トリメチルアンモニオ)エチル2

(80)

-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネートエーシド(34)

2-(N,N-ジメチルアミノ)エチル2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(33, 実施例7参照)とヨウ化メチルとを反応せしめることによって目的化合物を調製した。この塩の融点は68℃であった。

実施例9

エチル2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(31)

a) 4-メルカプトフェノール(10ミリモル)のエタノール(10ml)中溶液を1度にナトリウムエトキシド(10ミリモル)のエタノール(30ml)中溶液に加えた。混合物を室温で15分間攪拌後、2,6-ジクロロキノキサリン(10ミリモル)を加え、混合物をさらに30分間攪拌した。反応混合物を水(500ml)で希釈し、炭酸水素ナトリウムを伊通によって回収し、乾燥して、4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノールを

(81)

(100ml)との混合物中に、40分間にわたって、p-クロロ過安息香酸(90%活性成分10.32g)を添加した。添加完了後、混合物を室温まで暖め、さらに4日間攪拌を続けた。この懸濁液にジクロロメタンを加え、この混合物を5%炭酸水素ナトリウム水溶液(3×500ml)で洗浄した。ジクロロメタン溶液を乾燥し(無水硫酸ナトリウム上で)、そして溶媒を蒸発せしめた。残留物をメタノールから再結晶して、2,6-ジクロロキノキサリン-4-オキシド(6.1g, 57%)を薄黄色針状結晶として得た。

融点: 176℃

b) 2,6-ジクロロキノキサリン-4-オキシドを、実施例2b)と実質的に同様な方法に従って、エチル2-(4-ヒドロキシフェノキシ)プロピオネートと反応せしめて、エチル2-[4-(6-クロロ-4-オキシド-キノキサリン-2-イルオキシ)フェノキシ]プロピオネートを得た。

融点: 105℃

(83)

得た。

融点: 204℃

b) 前記a)で調製したチオエーテル(1.0g)、エチル2-プロモプロピオネート(0.6g)、炭酸カリウム(0.5g)及びメチルエチルケトン(30ml)の混合物を8時間還流させながら加熱した。冷却後、混合物を伊通し、溶媒を減圧蒸留によって除去して、エチル2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネートを得た。

融点: 110~115℃

指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認された。

実施例10

エチル2-[4-(6-クロロ-4-オキシド-キノキサリン-2-イルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(39)

a) 氷浴温度において攪拌された2,6-ジクロロキノキサリン(2.85g)とジクロロメタン

(82)

指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認された。

実施例11

エチル2-[4-(6-アミノ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(44)

エチル2-[4-(6-ニトロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(20g, 実施例3に記載の方法に従って調製)を酢酸エチル(600ml)中に溶解せしめ、室温及び大気圧下においてパラジウム担持木炭触媒を用いて水素添加した。水素の取込みが完了した後、溶液を「セラライト(Celite)」珪藻土のベッドを通して伊通し、減圧蒸留することによって溶媒を伊通から除去した。残留物をアルミナ上でクロマトグラフ処理(溶離剤: ジクロロメタン)し、溶媒を蒸発せしめた後、エチル2-[4-(6-アミノ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネートを黄色結晶として得た。

融点: 134℃

(84)

指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認された。

実施例 1 2

エチル 2 - [4 - (6 - (ジメチルアミノ) - 2 - キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオネート (4 5)

エチル 2 - [4 - (6 - アミノ - 2 - キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオネート (10 ミリモル)、ヨウ化メチル (25 ミリモル)、アセトン (50 ml) 及び炭酸カリウム (25 ミリモル) の混合物を 24 時間還流させながら加熱した。反応混合物を通過して、蒸留を蒸発せしめた。残物をアルミナ上でクロマトグラフ処理 (溶離剤 : ジクロロメタン) して、エチル 2 - [4 - (6 - (ジメチルアミノ) - 2 - キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオネートを黄色油として得た。

指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法で確認された。

(85)

実施例 1 3

4 - (6 - クロロ - 2 - キノキサリニルオキシ) フェノールからのアルキル 2 - [4 - (6 - クロロ - 2 - キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオネートの調製

a) 2,6 - ジクロロキノキサリン (25 ミリモル)、ヒドロキノン (25 ミリモル)、水酸化カルシウム (25 ミリモル) 及びジメチルホルムアミド (50 ml) の混合物を 1 時間還流させながら加熱した。混合物を冷却し、水 (500 ml) 中に注し、そして得られた沈殿物を通過によって回収し、乾燥した。乾燥生成物をシリカゲル上でクロマトグラフ処理 (溶離剤 : ジクロロメタン / アセトン (9 : 1 v/v)) し、蒸留を蒸発せしめた後、4 - (6 - クロロ - 2 - キノキサリニルオキシ) フェノールを得た。

融点 : 206℃

b) 化合物番号 1、14、16、17 及び 26 を、4 - (6 - クロロ - 2 - キノキサリニルオキシ) フェノール、メチルエチルケトン及び無水炭

(86)

酸カリウムとメチル 2 - プロモプロピオネート、エチル 2 - プロモプロピオネート、n - プロピル 2 - プロモプロピオネート、n - ブチル 2 - プロモプロピオネート及び 2 - メチルプロピル 2 - プロモプロピオネートのうち対応する化合物との混合物を還流させながら加熱することによって調製した。各生成物に対して指定された構造が、プロトン磁気共鳴スペクトル分析法及び質量スペクトル分析法によって確認された。各化合物の物理的性質は実施例 1、3、6、7 及び 7 に記載の方法に従って調製された化合物の物理的性質と各々一致した。

実施例 1 4

第 1 表に挙げた本発明の化合物の多くは固体であり、融点によって同定できる。以下の第 2 a 表に融点を記載した。

第 1 表に挙げた化合物のいくつかは油であり、PMR スペクトルを特徴とするので、その PMR スペクトルで同定できる。以下の第 2 b 表に PMR スペクトル分析データを記録する。

(87)

第 2 a 表

化合物番号	融点 (℃)	化合物番号	融点 (℃)
1	126	28	99
4	110	29	130(分解)
12	109	31	110-115
13	108	32	122
14	92-93	34	68(分解)
15	95	35	121
16	80	36	93
17	79-80	37	109
19	140	38	74
20	70	39	105
21	105	40	81
22	89	41	128
23	74	42	70
24	96	43	68
25	78	44	134
27	82-83	49	88

以下空白

(88)

第2b表

化合物 番 号	ア リール基	R ¹	R ²	G
18	86.e.1H; 80.bra.1H; 76.m.2H; 71.m.4H	G参照	47.m.2H G参照	15.m.13H
26	88.e.1H; 82.bra.1H; 77.bra.2H; 71.m.4H	17.d.3H	49.q.1H	40.d.2H; 18.m.1H; 10.d.6H
33	87.e.1H; 81.bra.1H; 77.bra.2H; 71.m.4H	17.d.3H	49.q.1H	43.t.2H; 27.t.2H; 23.s.6H
45	87.e.1H; 69-77.m. 7H (6-(CH ₃) ₂ N 3D.s.6H)	19.d.3H	48.q.1H	42.q.2H; 12.t.3H
46	87.e.1H; 70-80.m. 7H	G参照	48.q.1H	29.brt 2H; 10- 18.m.10H
47	87.e.1H; 80.bra.1H; 76.m.2H; 72.m.4H	G参照	18.e.3H	44.q.4H; 13.t.6H
48	88.e.1H; 70-81. m.7H	19.d.3H	47.q.1H	41.q.2H; 11.t.3H

(89)

ことによって調製した。然る後、乳化性濃厚物及び懸濁液を水で希釈することによって、本発明の化合物の発芽前及び発芽後の除草剤活性を評価するのに適当な、所望の濃度の水性組成物を生成した。

実施例 16

実施例 15 に記載のようにして調剤化された本発明の化合物の発芽前の除草剤活性を以下の手法によって評価した。

試験する種の植物の種子を、種子箱中の 2 cm の深さの土中に列をなすようにして播種した。単子葉植物及び双子葉植物は別々の箱中に播種し、播種後に 2 つの箱に本発明の組成物の必要量を噴霧した。同様にして 2 つの二重反復種子箱を調製した。しかしこれらは、本発明の組成物を噴霧せずに、比較のために用いた。箱はすべて温室中に置き、上から噴霧によって少量の水をまいて種子を発芽せしめ、次いで植物の最適な生長に必要とされる地下かんがいをした。3 週間後に、温室から箱を取り出し、そして処置効果を目視評価した。

(91)

実施例 15

本発明の化合物の濃厚剤は、

a) 油及び蠟状固体の場合には 7 多 v/v の「トリック(Terico)」N13〔「Terico」は登録商標であり；「Terico」N13 は、ノニルフェノールのエトキシル化生成物であって、アイシーアイ・オーストラリアリミテッド(ICI Australia Limited) から入手できる〕及び 3 多 v/v の「ケマット(Kemmat)」SC15B〔「Kemmat」は登録商標であり；「Kemmat」SC15B はドデシルベンゼンスルホン酸カルシウムの結核である〕を含むトルエン中に本発明の化合物を溶解することによって；あるいは

b) 結晶性固体の場合には、0.25 多 v/v の「トリック」N8 (ノニルフェノールのエトキシル化生成物) を含む水溶液 94 重量部に、本発明の化合物 5 重量部及び「ダイアポール」(Dyapol) PT (「Dyapol」PT は登録商標であり；「Dyapol」PT は陰イオン性洗剤防止剤である) 1 重量部を加え、そしてこの混合物をボールミル磨砕して安定な懸濁液を生成する

(90)

その結果を第 3 表に示す。表中において、植物に対する損傷を 0 乃至 3 の尺度で評価した。0 は 0 乃至 25 % の損傷を被り、3 は 75 乃至 99 % 枯れたことを被り、そして 3+ は 100 % 枯れたことを示す。グッシュ(-)は実験を行なわなかったことを意味する。

試験植物の名前は以下のとおりである。

Wh 小麦
Ot 野生からす麦
Rg 稲
Jm きび(Japanese millet)
P えんどう
Ip イボミヤ(Ipomea)
Ma からし
Bf ひまわり

以下空白

(92)

図 3 試
殺草剤の除草剤活性

化合物 番号	濃度 (μg/ml)	試 験 植 物							
		Wb	Ol	Rg	Jm	P	Ip	Ma	St
1	5	2	2	3+	3+	0	0	0	0
1	1	2	2	3+	3+	0	0	0	0
1	0.5	0	2	3	3+	0	0	0	0
4	5	2	2	3+	3+	0	0	0	0
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	5	1	1	3+	3+	0	0	0	0
12	1	0	0	2	3	0	0	0	0
14	0.5	0	1	2	3+	0	0	0	0
16	0.25	0	0	0	1	0	0	0	0
17	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0.5	0	1	0	1	0	0	0	0
22	5	3	0	3+	3+	0	0	0	0
22	1	0	0	3	2	0	0	0	0
25	5	3	3+	3+	3+	0	0	0	0
25	1	2	3	2	3+	0	0	0	0
25	0.25	0	0	0	3	0	0	0	0
27	5	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0
27	1	2	2	3	3+	0	0	0	0
31	5	1	2	3	3	0	0	0	0
31	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33	1	2	1	3	3+	0	0	0	0
33	0.5	0	0	2	3	0	0	0	0
34	1	1	0	1	3	0	0	0	0
35	5	2	0	3	3+	0	0	0	0
35	1	0	0	0	3	0	0	0	0
35	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0

(93)

実施例 17

実施例 15 に記載のようにして調剤化された本発明の化合物の発芽後の除草剤活性を以下の手法によって評価した。

試験する種の植物の種子を、種子箱中 2 cm の深さの土中に列をなすようにして播種した。単子葉植物と双子葉植物とを別々の種子箱に二重反復で播種した。4 つの種子箱を温室内に置き、上から噴霧によって少量の水をまくことによって発芽せしめ、次いで植物の最適な生長に必要とされる地下かんがいをした。植物が約 10 乃至 12.5 cm の高さまで生長した後、単子葉植物及び双子葉植物の各々 1 箱を温室から取り出し、これに本発明の組成物の必要量を噴霧した。噴霧後、箱を温室にもどしてさらに 3 週間置き、そして未処理の対照群と比較しながら、処理効果を目視評価した。その結果を第 4 表に示す。表中において、植物に対する損傷を 0 乃至 3 の尺度で評価した。0 は 0 乃至 25 % の損傷を表わし、3 は 75 乃至 99 % 枯れたことを表わし、そして 3+ は 100 % 枯れた

ことを表わす。ダッシュ (-) は実験を行なわなかったことを意味する。

試験植物の名前は以下のとおりである。

Wb	小 麦
Ol	野生からす麦
Rg	ほ ろ 麦
Jm	きび (Japanese millet)
P	えんどう
Ip	イガイア (Ipomea)
Ma	か ら し
St	ひまわり

以下示白

(94)

(95)

第 4 表
発芽後の除草剤活性

化合物 番 号	適用量 (kg/ha)	試 験 植 物								
		Wb	Ot	Rg	Jm	P	Ip	Ma	Sf	
1	5	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
1	1	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
1	0.5	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
1	0.25	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
1	0.1	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
4	5	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
4	1	3+	3+	3	3+	0	0	0	0	
12	5	1	2	3+	3+	0	0	0	0	
12	1	0	1	2	2	0	0	0	0	
14	0.5	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
14	0.1	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
16	0.25	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
16	0.1	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
17	0.25	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
18	0.5	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	

以下空白

(96)

第 4 表 続

化合物 番 号	適用量 (kg/ha)	試 験 植 物								
		Wh	Ot	Rg	Jm	P	Ip	Ma	Sf	
22	5	2	0	3+	3+	0	0	0	0	
22	1	2	0	3	3+	0	0	0	0	
25	5	3+	3+	2+	3+	0	0	0	0	
25	1	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
25	0.25	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
25	0.1	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
27	5	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
27	1	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
31	5	3	3	3+	3+	0	0	0	0	
31	1	3	2	3	3+	0	0	0	0	
32	1	3	-	3	3+	0	0	0	0	
33	1	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
33	0.5	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
34	1	3	3	3+	3+	0	0	0	0	
35	5	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
35	1	3+	3+	3+	3+	0	0	0	0	
35	0.25	3+	-	3+	3+	0	0	0	0	

以下空白

(97)

実施例 18

メチルシクロヘキサノン中に「スパン(Span)」
80を21.8g/l及び「トウィーン(Tween)」
20を78.2g/l含む溶液160mlを水で希釈
して500mlとすることによって調製した乳濁液
5mlと適当量の本発明の化合物とを混合すること
によって、本発明の化合物を試験のために製剤化
した。「スパン」80はソルビタンモノラウレート
を含む界面活性剤の登録商標である。「トウィー
ン」20はソルビタンモノラウレートと20モル
比のエチレンオキッドとの縮合物を含む界面活性
剤の登録商標である。次いで、試験化合物を含む
各5mlの乳濁液を水で40mlに希釈し、これを以
下の第5表に名前を挙げた種のはち植物の苗に噴
霧した(後発芽試験)。14日後に、試験植物に
対する損傷を0乃至5の尺度で評価した。0乃至
20%枯れたことを示し、5は100%枯れたこ
とを示す。除草剤活性の前発芽試験においては、
試験する種の植物の種子を緩衝液内の土表面に形
成された浅いスリット中に播種した。然る後に、

(98)

この土表面をならし、製剤を噴霧し、次いで噴霧
後面に新しい土を厚くまき敷らした。21日後に
除草剤による損傷を、後発芽試験と同様な0乃至
5の尺度で評価した。両方の試験において、除草
剤による損傷度は未処理の対照植物との比較によ
って評価した。得られた結果を以下の第5表に示
す。ダッシュ(-)は試験を行なわなかったことを意
味する。

試験植物の名前は以下のとおりである。

8b	てんさい
8p	西洋あぶらな
Ct	綿
8y	大豆
Ma	とうもろこし
Ww	秋まき小麦
8e	稲
8o	ノグロギタ (<i>Senecio vulgaris</i>)
Ip	マルバアサガオ (<i>Ipomea purpurea</i>)
Am	アマランサス・レトロフレキサス (<i>Amaranthus retroflexus</i>)

(99)

特開昭56- 39077(27)

Pi	ニワヤナギ (<i>Polygonum aviculare</i>)	
Ca	アカザ (<i>Chenopodium album</i>)	
Po	ボーヅラカ・オレラシア (<i>Portulaca oleracea</i>)	
Xa	ヤサンテウム・ペンシルベニアカム (<i>Xanthium pennsylvanicum</i>)	5
Ab	アビュテロン・セオフラスタ (<i>Abutilon theophrasti</i>)	
Cv	コンベルビュラス・アーペンシス (<i>Convolvulus arvensis</i>)	10
Oa	栽培からす麦及び野生からす麦 (<i>Avena fatua</i>) 野生からす麦は後発芽試験に、 栽培からす麦は前発芽試験に用いた。	
Dg	ジヤタリア・サンヤナリス (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	15
Pu	ポア・アニムア (<i>Poa annua</i>)	
St	セタリア・ビリディス (<i>Setaria viridis</i>)	
Ec	エキノクロア・タラス・ガリ (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	20

(100)

Sb	ソーガン・ヘイルペンス (<i>Borghum halepense</i>)
Ag	ハマムギ (<i>Agropyron repens</i>)
Cn	ハマスゲ (<i>Cyperus rotundus</i>)

以下空白

(101)

表 5 表 A

化合物 番号	適用方法 (発芽試験) (pp/h)	試験植物									
		Sb	Sp	Ct	Sy	Mz	Wv	Ec	Sa	Ip	Ca
1	前	0	0	0	0	0	4	5	2	0	0
1	前	0	0	0	0	0	2	4	5	0	0
1	後	0	0	0	0	0	5	4	4	0	0
1	後	0	0	0	0	0	5	4	4	0	0
1	後	0	0	0	0	0	5	4	4	0	0
1	後	0	0	0	0	0	5	4	4	0	0
12	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
12	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
12	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
14	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
14	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
14	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
14	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0

(102)

以下空白

表 5 表 A (続)

化合物 番号	適用方法 (発芽試験) (pp/h)	試験植物									
		Sb	Sp	Ct	Sy	Mz	Wv	Ec	Sa	Ip	Ca
16	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
16	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
16	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
16	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
17	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
17	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
17	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
17	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
18	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
18	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
18	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
18	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
27	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
27	前	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
27	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0
27	後	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0

以下空白

(103)

第5表B

化合物番号	適用方法 (発芽の期) または液	適用量 (w/a%)	試験植物															
			Pe	Xa	Ab	Cv	Ol	Dg	Pa	St	Et	Ba	Ag	Cu				
1	液	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	液	0.5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	液	2.0	0	0	0	1	5	5	3	5	5	5	5	4	0			
1	液	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	液	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	液	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	液	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	液	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	液	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	液	0.01	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	液	0.2	0	0	1	0	4	4	2	5	5	5	5	4	0			
14	液	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	液	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	液	0.01	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	液	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	液	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	液	0.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	液	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	液	0.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	液	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	液	0.125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	液	0.025	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	液	0.125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	液	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(104)

第5表B(続)

化合物番号	適用方法 (発芽の期) または液	適用量 (w/a%)	試験植物															
			Pe	Xa	Ab	Cv	Ol	Dg	Pa	St	Et	Ba	Ag	Cu				
27	液	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	液	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	液	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	液	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

以下空白

(105)

実施例19

この実施例は、本発明の化合物の、畑に適用された時の選択的除草剤活性を説明するものである。

試験化合物は、実施例17と実質的に同一な方法に従って、製剤化した。

試験する種の植物の種子を、スタンレー プレシジョン シーダー (Stanley Precision Seeder) を用いて、1m間隔の頂上の平らな畝の上に播種した。各畝には2種類の種の植物を播種した。頂上の平らな畝を、試験化合物の適用量に基づき、副区画 (sub plot) に分類した。概ね同一の生長段階に同時に播種するように、異なる種の植物は異なる時期に播種した。

製剤化された試験化合物を噴霧すべき頂上の平らな各畝に、1.25m間隔でくいを打ち、60° T-ジョットを2個装着したオックスフォード プレシジョン スプレーヤー (Oxford Precision Sprayer) を用いて幅1mで噴霧した。

前発芽試験においては、種子を播種後、試験化合物を頂上の平らな畝の上に噴霧し、そして噴霧

(106)

してから14、21、35及び63日後に試験植物に対する損傷を目視評価した。得られた結果を、植物の枯れた率(%)で表わして、第6表Aに記載する。

後発芽試験においては、試験植物が2〜3葉令に達した後、頂上の平らな葉に試験化合物を噴霧し、そして噴霧して7、14、28及び56日後に損傷を目視評価した。得られた結果を、植物の枯れた率(%)で表わして、第6表Bに記載する。

試験植物の名前は以下の通りである。

- Sy 大豆 (Bethel)
 Cl 綿 (Delta Pine 16)
 Pa 落花生 (Red. Spanish)
 Ma とうもろこし (XL 45)
 Ba セタリア・アンセパス (Setaria anceps)
 Dg ジヤタリア・サンヤナリス (Digitaria sanguinalis)
 Ec エキノクロー・タラス・ガリ (Echinochloa crus galli)
 Bg モロコシ (Goldrush)

(107)

Bh ソーガン・ヘイルペンス (Sorghum halepense)

以下全日

(108)

第6表A
後発芽試験

化合物番号	適用量 (g/ha)	DAT*	試験植物の枯れた率 (%)									
			Sy	Cl	Pa	Ma	Sa	Dg	Ec	Ba	Bh	
14	2.0	14	0	5	3	100	-	-	-	100	-	
14	2.0	21	0	5	5	100	100	100	100	100	100	
14	2.0	35	0	3	5	100	100	100	100	100	100	
14	2.0	63	0	0	0	100	100	100	100	100	100	
14	1.0	14	0	3	0	100	-	-	-	100	-	
14	1.0	21	3	0	0	100	100	100	100	100	100	
14	1.0	35	0	3	3	100	100	100	100	100	100	
14	1.0	63	0	0	0	100	100	100	100	100	100	
14	0.5	14	0	5	0	92	-	-	-	97	-	
14	0.5	21	0	5	3	95	100	100	100	98	100	
14	0.5	35	0	0	0	90	100	100	100	93	100	
14	0.5	63	0	0	0	72	100	100	100	85	100	
UC*	-	14	3	3	3	0	-	-	-	0	0	
UC	-	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UC	-	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UC	-	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

* DAT - 化合物処理後、評価をするまでの日数
 + U C - 未処理群

(109)

第6表B
後発芽試験

化合物番号	適用量 (g/ha)	DAT*	試験植物の枯れた率 (%)									
			Sy	Cl	Pa	Ma	Sa	Dg	Ec	Ba	Bh	
14	2.0	7	28	5	8	93	80	75	55	90	-	
14	2.0	14	10	3	3	100	98	100	100	100	-	
14	2.0	28	20	0	0	100	100	100	100	100	-	
14	2.0	56	0	0	0	100	100	100	100	100	-	
14	1.0	7	13	5	5	88	65	63	48	85	100	
14	1.0	14	5	3	8	100	98	100	100	100	100	
14	1.0	28	8	3	3	100	100	100	100	100	100	
14	1.0	56	0	0	0	100	100	100	100	100	100	
14	0.5	7	5	3	3	65	63	55	55	78	-	
14	0.5	14	5	3	3	100	95	99	100	100	100	
14	0.5	28	5	3	0	100	98	100	100	100	100	
14	0.5	56	0	0	0	100	100	100	100	100	100	
UC*	-	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UC	-	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UC	-	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UC	-	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

* DAT - 化合物処理後、評価をするまでの日数
 + U C - 未処理群

(110)

第 1 頁の続き

優先権主張 ②1980年 4 月11日③オーストラ
リア(AU)④PE. 3093